TRANSLATION

(57) Abstract

Purpose

The purpose of this invention is to provide a benzene derivative useful as a proteinase C inhibitor.

Constitution

The benzene derivative of this invention is represented by the following general formula. [Chemical item 1]

$$R^2$$
 R^3 $(R^4)_n$ R^5

[in the formula, R^1 denotes a 5- or 6-membered unsaturated heterocyclic ring residue containing 1 – 4 of nitrogen atoms, oxygen atoms, and sulfur atoms. R^2 denotes a 1,2,3,4-tetrahydro-quinolylcarbonyl group carrying a substituent selected from a lower alkyl group or an oxo group. R^3 denotes a hydrogen atom, a lower alkyl group, etc. n denotes an integer of 1 – 3. The n R^4 groups can be the same or different and denote a hydrogen atom, a lower alkyl group, etc.]

	**			K. W. San San San		,				
		ry 	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					.		1 N
r.			·		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				e di	
							,	•		•
	, pr			• 3		• 	:			•.
		¥						. San	*	,
					, i					
			१ - सू		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				,
				*	•			* *		
*	eg e ^{rr}	•	,		, i		*			; vin
			· .							
		i.								
* - 1	7			· *,	s .			ing i		
							-			

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-287634

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	,	F I						
C 0 7 C 233/18		C 0 7 C 233/18							
235/80			235/80						
259/06		259/06 325/00							
325/00									
C 0 7 D 277/44			C 0 7 D 277/44						
		審査請求	未請求	請求項	頁の数 1	FD	(全359頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平9 -110527		(71)	出願人	00020	6956			
					大塚隼	夏薬株式	会社		
(22)出願日	平成9年(1997)4月11日				東京都千代田区神田司町2丁目9番地				
			(72)	発明者	森里	樹			
					徳島県	鳴門市	撫養町北浜宮	の西101番地8	
			(72)	発明者	富永	道明			
					徳島県板野郡上板町高磯310番地の6				
			(72)	発明者	田房	不二男			
					徳島県	表板野郡:	北島町新暮来	字下竿1番地の	
					65				
			(72)	発明者	詠和				
								西ノ須51番地94	
			(74)	代理人	弁理士	上 三枝	英二 (外		
								最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ベンゼン誘導体

(57)【要約】

【課題】 本発明は、プロティンキナーゼC阻害剤として有用なベンゼン誘導体を提供することを課題とする。 【解決手段】 本発明のベンゼン誘導体は、一般式 【化1】

$$R^{2} \xrightarrow{R^{1}} \frac{(R^{4})_{n}}{R^{5}}$$

[式中 R^1 は、窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基等を示す。 R^2 は置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基等を示す。 R^3 は水素原子;低級アルキル基等を示す。nは $1\sim3$ の整数を示す。n個の R^4 は同一又は異なって、水素原子;低級アルキル基等を示す。] で表される。

【特許請求の範囲】 【請求項1】一般式 【化1】

$$R^2$$
 R^3
 R^4
 R^5

[式中R1は、窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1~ 4個有する5~6員の不飽和複素環残基(該複素環上に は、C₁~C₁。アルキル基、置換基として低級アルキル 基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロ アルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよ い。);シアノ基;カルボキシ基置換低級アルキル基; カルボキシ基;低級アルコキシカルボニル基;水素原 子;低級アルカノイル基;ピペリジン環上に置換基とし て低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカル ボニル基:ベンゾイル基:又は基-CONR6R7(R6 及びR⁷は同一又は異なって、水素原子;低級アルキル 基;シアノ置換低級アルキル基;又は置換基として低級 アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を 示す。また、R6及びR7は結合する窒素原子と共に窒素 原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく互いに 結合して5~6員の飽和複素環を形成してもよい。該複 素環上には低級アルキル基が置換していてもよい。)を 示す。R2は基

【化2】

$$-CO$$
 $(R^8)_n$

(mは1~3の整数を示す。m個のR8は同一又は異な って、水素原子;ハロゲン原子;シアノ基;カルボキシ 基:低級アルコキシカルボニル基:低級アルコキシ低級 アルコキシ基;置換基として低級アルカノイル基、低級 アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有するこ とのあるアミノ低級アルキル基なる群より選ばれる基を 有することのあるアミノ基; ニトロ基; 置換基として低 級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシ 基;低級アルコキシ基;低級アルケニルオキシ基;水酸 基;低級アルカノイルオキシ基;低級アルコキシカルボ ニル低級アルコキシ基;カルボキシ低級アルコキシ基; 低級アルコキシ低級アルコキシカルボニル基: 低級アル キル基;置換基として低級アルキル基を有することのあ るアミノカルボニル基;置換基として低級アルキル基を 有することのあるアミノ低級アルキル基;低級アルコキ シ低級アルコキシ低級アルキル基; 置換基として低級ア ルキル基を有することのあるアミノカルボニル低級アル キル基:水酸基置換低級アルキル基:水酸基置換低級ア ルコキシ基;置換基として低級アルキル基を有すること のなえ1 ユニジオセソニール低処プルコセン車・オセ

シラニル低級アルコキシ基又は基-〇-A-NR9R10 (Aは置換基として水酸基を有することのある低級アル キレン基を示す。R9及びR10は同一又は異なって、水 素原子又は低級アルキル基を示す。また、R9及びR10 は結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を 介し又は介することなく互いに結合して5~6員の飽和 複素環を形成してもよい。));置換基として低級アル キル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有すること のある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニ ル基; ピリジルカルボニル基; 置換基として水酸基を有 することのある低級アルカノイル基;置換基とじて低級 アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級 アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニ ル基;ベンゾイルオキシ低級アルカノイル基;フェニル 環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあ るフェノキシカルボニル基;チエニルカルボニル基;カ ルボキシ基:低級アルコキシカルボニル基:置換基とし て低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコ キシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することの あるピロリジニルカルボニル基;置換基として低級アル キル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボ ニル基;置換基として低級アルキル基を有することのあ るピペリジニルカルボニル基:又は基-CO-(A₁)。 -NR¹¹R¹² (R¹¹及びR¹²は同一又は異なって、水素 原子;低級アルキル基;低級アルコキシカルボニル基; フェニル環上に置換基として低級アルコキシ基、低級ア ルコキシ低級アルコキシ基及び水酸基なる群より選ばれ る基を有することのあるフェニル基;又はピリジル基を 示す。A₁は低級アルキレン基を示す。pはO又は1を 示す。)を示す。R3は水素原子;低級アルキル基;低 級アルキルチオ基;フェニルチオ基;置換基としてカル ボキシ基及び置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ基なる群より選ばれる基を有する低級アル キルチオ基:水酸基置換低級アルキルチオ基:シクロア ルキルチオ基;低級アルカノイルチオ基;又はシアノ基 を示す。nは1~3の整数を示す。n個のR4は同一又 は異なって、水素原子;低級アルキル基;低級アルコキ シ基;水酸基置換低級アルキル基;又は基-A,-NR 13 R14 (A2は低級アルキレン基又は低級アルキレニル オキシ基を示す。R13及びR14は同一又は異なって、水 素原子;低級アルキル基;置換基として低級アルキル基 を有することのあるアミノ低級アルキル基:又はピリジ ル低級アルキル基を示す。また、R13及びR14は結合す る窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は 介することなく互いに結合して5~7員の飽和複素環を 形成してもよい。該複素環には低級アルキル基及び基ー $(A_3)_a N R^{15} R^{16} (A_3 は低級アルキレン基を示す。$ R15及びR16は同一又は異なって、水素原子:低級アル キル基;又はフェニル基を示す。また、R15及びR16は 結合する管法原子と共に容素原子もしては酸素原子を介

し又は介することなく互いに結合して5~6員の飽和複素環を形成してもよい。該複素環には低級アルキル基が置換していてもよい。qは0又は1を示す。)なる群より選ばれる基を有していてもよい。)を示す。R⁵は低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基; ポ酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基; ピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基; ピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基; フェニルチオウレイドカルボニル基; ピリジルチオウレイドカルボニル基; ピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピカジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; ピカジルアミノカルボニル低級アルコキシ基; と

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

(A_4 は置換基として水酸基を有することのある低級アルキレン基;低級アルケニレン基;又は基 $-Z-A_5-$ (Zは酸素原子又は基 $-NR^{21}-(R^{21}$ は水素原子又は低級アルキル基を示す。)を示す。 A_5 は低級アルキレ

$$\mathbb{R}^{22}$$
 \mathbb{N}
 \mathbb{N}
 \mathbb{N}
 \mathbb{N}

(R^{22} は水素原子又は1, 2, 4-トリアゾリル低級アルコキシ基を示す。 R^{23} は水素原子又は低級アルキル基を示す。)を形成してもよい。

側鎖

【化7】

$$R^2$$

において、点線を含む炭素間結合は一重結合又は二重結 合を示す。] で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なベンゼン誘導体に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、医薬品として有用な新規ベンゼン誘導体を提供することを課題とする。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明のベンゼン誘導体

ン基を示す。)を示す。rは0又は1を示す。 R^{17} 及び R^{18} は水素原子、低級アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{19} は、水素原子又は低級アルキル基を示す。また、 R^{17} 及び R^{18} は一緒になって基

【化4】

を形成してもよい。ここでR²⁰は水素原子;低級アルキル基;ハロゲン原子;低級アルコキシ基又は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を示す。);基-(A₄)_rCOOH(A₄及びrは前記に同じ。);又は基

【化5】

 $(A_6$ は低級アルケニレン基を示す。 R^{24} は水素原子又は低級アルコキシカルボニル基を示す。)を示す。また、 R^1 及び R^2 は一緒になって基

【化6】

Zit
$$0 = 0$$
 R^{23}

は、文献未記載の新規化合物であって、下記一般式 (1)で表される。

[0004]

【化8】

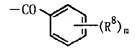
$$R^{2} \underbrace{R^{3}}_{R^{1}} \underbrace{(R^{4})_{n}}_{R^{5}}$$
 (1)

【0005】[式中 R^1 は、窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。);シアノ基;カルボキシ基置換低級アルキル基;カルボキシ基;低級アルコキシカルボニル基;水素原子;低級アルカノイル基;ピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基;ベンゾイル基;又は基一 $CONR6R^1$ は同一又は異なって、水素原子;低級アルキル基;シアノ置換低級アルキル基;又は置換基と

して低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を示す。また、R⁶及びR⁷は結合する窒素原子と 共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することな く互いに結合して5~6員の飽和複素環を形成してもよ い。該複素環上には低級アルキル基が置換していてもよ い。)を示す。

【0006】R²は基 【0007】

【化9】



【0008】(mは1~3の整数を示す。m個のR8は 同一又は異なって、水素原子; ハロゲン原子; シアノ 基;カルボキシ基;低級アルコキシカルボニル基;低級 アルコキシ低級アルコキシ基;置換基として低級アルカ ノイル基、低級アルキル基及び置換基として低級アルキ ル基を有することのあるアミノ低級アルキル基なる群よ り選ばれる基を有することのあるアミノ基;ニトロ基; 置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ 低級アルコキシ基;低級アルコキシ基;低級アルケニル オキシ基;水酸基;低級アルカノイルオキシ基;低級ア ルコキシカルボニル低級アルコキシ基:カルボキシ低級 アルコキシ基;低級アルコキシ低級アルコキシカルボニ ル基; 低級アルキル基; 置換基として低級アルキル基を 有することのあるアミノカルボニル基;置換基として低 級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル 基;低級アルコキシ低級アルコキシ低級アルキル基;置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノカ ルボニル低級アルキル基;水酸基置換低級アルキル基; 水酸基置換低級アルコキシ基;置換基として低級アルキ ル基を有することのある1,3-ジオキソラニル低級ア ルコキシ基:オキシラニル低級アルコキシ基又は基-0 -A-NR⁹R¹⁰(Aは置換基として水酸基を有するこ とのある低級アルキレン基を示す。R9及びR10は同一 又は異なって、水素原子又は低級アルキル基を示す。ま た、R⁹及びR¹⁰は結合する窒素原子と共に窒素原子も しくは酸素原子を介し又は介することなく互いに結合し て5~6員の飽和複素環を形成してもよい。));置換 基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれ る基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロ キノリルカルボニル基;ピリジルカルボニル基;置換基 として水酸基を有することのある低級アルカノイル基; 置換基として低級アルコキシカルボニル基を有すること のあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロ アルキルカルボニル基;ベンゾイルオキシ低級アルカノ イル基;フェニル環上に置換基として低級アルコキシ基 を有することのあるフェノキシカルボニル基; チエニル カルボニル基:カルボキシ基:低級アルコキシカルボニ ル基: 置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフ

ェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基;置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基;置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基;又は基一 $CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(R^{11}及びR^{12}$ は同一又は異なって、水素原子;低級アルキル基;低級アルコキシカルボニル基;フェニル環上に置換基として低級アルコキシ基、低級アルコキシ低級アルコキシ基及び水酸基なる群より選ばれる基を有することのあるフェニル基;又はピリジル基を示す。 A_1 は低級アルキレン基を示す。Pは0又は1を示す。) を示す。

【0009】R³は水素原子:低級アルキル基:低級アルキルチオ基;フェニルチオ基;置換基としてカルボキシ基及び置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ基なる群より選ばれる基を有する低級アルキルチオ基;水酸基置換低級アルキルチオ基;シクロアルキルチオ基;低級アルカノイルチオ基;又はシアノ基を示す。

【0010】nは1~3の整数を示す。n個のR⁴は同 一又は異なって、水素原子;低級アルキル基;低級アル コキシ基;水酸基置換低級アルキル基;又は基-A2-NR13R14(A2は低級アルキレン基又は低級アルキレ ニルオキシ基を示す。R13及びR14は同一又は異なっ て、水素原子;低級アルキル基;置換基として低級アル キル基を有することのあるアミノ低級アルキル基;又は ピリジル低級アルキル基を示す。また、R13及びR14は 結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介 し又は介することなく互いに結合して5~7員の飽和複 素環を形成してもよい。該複素環には低級アルキル基及 び基 $-(A_3)_a NR^{15}R^{16}(A_3$ は低級アルキレン基を 示す。R15及びR16は同一又は異なって、水素原子;低 級アルキル基;又はフェニル基を示す。また、R15及び R16は結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原 子を介し又は介することなく互いに結合して5~6員の 飽和複素環を形成してもよい。該複素環には低級アルキ ル基が置換していてもよい。qはO又は1を示す。)な る群より選ばれる基を有していてもよい。)を示す。

【0011】R⁵は低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基;水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基;ピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基;ピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基;フェニルチオウレイドカルボニル基;ピリジルチオウレイドカルボニル基;低級アルキルチオウレイドカルボニル基;ピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基;ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基;基

[0012]

【化10】

$$-\left(A_{4}\right)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【0013】(A_4 は置換基として水酸基を有すること のある低級アルキレン基;低級アルケニレン基;又は基 $-Z-A_5-$ (Zは酸素原子又は基 $-NR^{21}-$ (R^{21} は 水素原子又は低級アルキル基を示す。)を示す。 A_5 は低級アルキレン基を示す。)を示す。 R^{17} 及び R^{18} は水素原子、低級アルキル基又はフェニル基を示す。 R^{19} は、水素原子又は低級アルキル基を示す。 R^{19} は、水素原子又は低級アルキル基を示す。また、 R^{17} 及び R^{18} は一緒になって基

【0014】 【化11】

$$R^{20}$$
 R^{22}
 R^{20}
 R^{20}

【0020】(R²²は水素原子又は1,2,4-トリア ゾリル低級アルコキシ基を示す。R²³は水素原子又は低 級アルキル基を示す。)を形成してもよい。

【0021】側鎖

[0022]

【化14】

$$R^2$$
 R^3

【0023】において、点線を含む炭素間結合は一重結合又は二重結合を示す。]上記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体は、プロティンキナーゼC(PKC、Ca²⁺/リン脂質依存性セリン/トレオニン蛋白質リン酸化酵素)阻害作用を有しており、プロティンキナーゼC阻害剤として有用である。

【0024】本発明化合物を有効成分とするプロティンキナーゼC阻害剤は、例えば、慢性関節リウマチ、全身性エリテマトーデス等の自己免疫疾患、尋常性乾癬、アトピー性皮膚炎、心不全、腎不全、肝不全、アレルギー性疾患、膠原病、多発性硬化症、糖尿病、癌、アルツハイマー型痴呆等の各種虚血性疾患等の予防及び治療に有効である。

[0025]

【発明の実施の形態】上記一般式(1)に示される各基はより具体的にはそれぞれ次の通りである。

【0015】を形成してもよい。ここで R^{20} は水素原子;低級アルキル基;ハロゲン原子;低級アルコキシ基又は置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を示す。);基 $-(A_4)_rCOOH(A_4$ 及びrは前記に同じ。);又は基

[0016]

【化12】

【0017】(A_6 は低級アルケニレン基を示す。 R^{24} は水素原子又は低級アルコキシカルボニル基を示す。) を示す。

【0018】また、R¹及びR²は一緒になって基 【0019】

【化13】

$$Xit \qquad 0 \longrightarrow R^{23}$$

【0026】窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員環の不飽和複素環残基としては、例えばピリジル、1, 2, 5, 6- テトラヒドロピリジル、フリル、チエニル、ピロリル、2 H ーピロリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、ピラゾリル、1, 3, 4- オキサジアゾリル、1, 3, 4- チアジアゾリル、ナアゾリル、フラザニル、ピラニル、ピリミジニル、ピラジニル、ピラニル、ピリミジニル、パミダゾリル、1, 2, 4- トリアゾリル、1, 2, 3- トリアゾリル、1, 2- ピラゾリニル、2- ピランル、3, 4, 5, 6- テトラヒドロ- 2 H ーピラニル、5, 6- ジヒドロ- 2 H ーピラニル基等を挙げることができる。

【0027】 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基としては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、 t e r t - ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル基等の炭素数 $1 \sim 1$ 2の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【0028】置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基としては、例えばアミノメチル、2-アミノエチル、1-アミノエチル、3-アミノプロピル、4-アミノブチル、5-アミノペンチル、1,1-ジメチル-2-アミノエチル、2-メチル-3-アミノプロピル、メチルアミノ

メチル、1-エチルアミノエチル、2-プロピルアミノエチル、3-イソプロピルアミノプロピル、4-ブチルアミノブチル、5-ペンチルアミノペンチル、6-ヘキシルアミノヘキシル、ジメチルアミノメチル、2-ジエチルアミノエチル、(N-エチル-N-プロピルアミノ)メチル、2-(N-メチル-N-ヘキシルアミノ)エチル基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【0029】シクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロへキシル、シクロへプチル、シクロオクチル基等の炭素数3~8のシクロアルキル基を挙げることができる。

【0030】C1~C12アルキル基、置換基として低級 アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及 びシクロアルキル基なる群より選ばれる基が置換した上 記複素環としては、例えば1-メチル-1,2,3,4 ーテトラゾリル、1ーシクロヘキシルー1,2,3,4 ーテトラゾリル、2ーウンデシルイミダゾリル、2ード デシルイミダゾリル、1-エチル-1,2,3,4-テ トラゾリル、1-メチルイミダゾリル、1-n-ブチル -1, 2, 3, 4-テトラゾリル、1-n-プロピルー 1, 2, 3, 4-テトラゾリル、1-(2-ジエチルア ミノエチル)-1,2,3,4-テトラゾリル、2-メ チルピリジル、4-シクロペンチル-1,2,5,6-テトラヒドロピリジル、3-(3-メチルアミノプロピ ル)フリル、2-エチルチエニル、3-シクロプロピル ピロリル、2-(4-エチルアミノブチル)-2H-ピ ロリル、4-n-プロピルオキサゾリル、5-シクロブ チルイソオキサゾリル、2-(5-アミノペンチル)チ アゾリル、3-tert-ブチルイソチアゾリル、4-シクロヘプチルフラザニル、3-(6-ジプロピルアミ ノヘキシル) ピラニル、6-ペンチルピリダジニル、2 ーシクロオクチルピリミジニル、5-(ジエチルアミノ メチル) ピラジニル、2-メチル-1,3,4-オキサ ジアゾリル、5-シクロヘキシル-1,3,4-チアジ アゾリル、2-(2-ジ-n-ブチルアミノエチル)イ ミダゾリル、4-ヘキシル-1,2,4-トリアゾリ ル、4-シクロヘキシル-1,2,3-トリアゾリル、 4-(3-ジペンチルアミノプロピル)-2-ピロリニ ル、2-メチルー2-イミダゾリニル、1-メチルー 1, 2, 4-トリアゾリル、3-シクロプロピル-1, 2,4-トリアゾリル、5-(2-ジエチルアミノエチ ル) -1, 2, 4-トリアゾリル、1-(2-ジエチル アミノエチル) -1,3,4-トリアゾリル、2-メチ ルー1,3,4ートリアゾリル、5ーシクロヘキシルー 1,3,4~トリアゾリル、2~ノニルピリミジニル、 3ーデシルピラジニル、3ーオクチルー2ーピラゾリニ

ル 4-シクロヘキシル-3, 4, 5, 6-テトラヒド

ロー2Hーピラニル、4-ヘプチルー5、6-ジヒドロー2Hーピラニル、2、4-ジメチルピリジル、2、4, 6-トリメチルピリジル、1-(2-ジエチルアミノエチル) -3-メチルー1, 2, 4-トリアゾリル、4-(2-ジエチルアミノエチル) -2-メチルピリミジニル基等の C_1 ~ C_{12} アルキル基、置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミノを有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及び炭素数3~8のシクロアルキル基なる群より選ばれる基が1~3個置換した上記複素環を挙げることができる。

【0031】カルボキシ置換低級アルキル基としては、例えばカルボキシメチル、2-カルボキシエチル、1-カルボキシエチル、3-カルボキシプロピル、4-カルボキシブチル、5-カルボキシペンチル、6-カルボキシへキシル、1,1-ジメチル-2-カルボキシエチル、2-メチル-3-カルボキシプロピル基等のアルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるカルボキシアルキル基を挙げることができる。

【0032】低級アルコキシカルボニル基としては、例えばメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、ブトキシカルボニル、イソプロポキシカルボニル、ベンチルカルボニル、、セertーブトキシカルボニル、ペンチルオキシカルボニル、ヘキシルオキシカルボニル基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるアルコキシカルボニル基を挙げることができる。

【0033】低級アルカノイル基としては、例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、ペンタノイル、tert-ブチルカルボニル、ヘキサノイル基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基が挙げられる。

【0034】ピペリジン環上に置換基として低級アルキ ル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基とし ては、例えばピペリジニルカルボニル、1-メチルピペ リジニルカルボニル、1-エチルピペリジニルカルボニ ル、3-メチル-1-エチルピペリジニルカルボニル、 3-メチル-1-n-プロピルピペリジニルカルボニ ル、3,4-ジメチルピペリジニルカルボニル、1-イ ソプロピルー3ーメチルピペリジニルカルボニル、4-メチルー1-イソプロピルピペリジニルカルボニル、 1,4,5-トリメチルピペリジニルカルボニル、1tert-ブチルピペリジニルカルボニル、1-ペンチ ルピペリジニルカルボニル、1-ヘキシルピペリジニル カルボニル基等のピペリジン環上に置換基として炭素数 1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~3個有する ことのあるピペリジニルカルボニル基を挙げることがで きる。

【0035】低級アルキル基としては、例えばメチル、 エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチ ル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル基等の炭素数 $1\sim6$ の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【0036】シアノ置換低級アルキル基としては、例えばシアノメチル、2ーシアノエチル、1ーシアノエチル、3ーシアノプロピル、2,3ージシアノプロピル、4ーシアノブチル、5ーシアノペンチル、6ーシアノへキシル、1,1ージメチルー2ーシアノエチル、5,5,4ートリシアノペンチル、1ーシアノイソプロピル、2ーメチルー3ーシアノプロピル基等のシアノ基を1~3個有し、アルキル部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるシアノアルキル基を挙げることができる。

【0037】R⁶及びR⁷、R⁹及びR¹⁰又はR¹⁵及びR ¹⁶が結合する窒素原子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく形成する5~6員の飽和複素 環基としては、例えばピロリジニル、ピペリジニル、ピペラジニル、モルホリノ基等を挙げることができる。

【0038】低級アルキル基が置換した前記複素環としては、例えば4-メチルピペラジニル、3、4-ジメチルピペラジニル、3、4-ジスチルピロリジニル、1-メチルピロリジニル、3,4,5-トリメチルピペリジニル、4-ブチルピペリジニル、3-ペンチルモルホリノ、4-ヘキシルピペラジニル、3-メチルー4-エチルピペラジニル、3-メチルー4-エチルピペラジニル、3-メチルー4-アロピルピペラジニル、4-イソプロピルー3-メチルピペラジニル、4-メチルー3-イソプロピルピペラジニル基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基が1~3個置換した上記複素環基を挙げることができる。

【0039】ハロゲン原子としては、例えば弗素原子、 塩素原子、臭素原子及び沃素原子が挙げられる。

【0040】低級アルコキシ低級アルコキシ基としては、例えばメトキシメトキシ、3-メトキシプロポキシ、エトキシメトキシ、3-エトキシプロポキシ、4-エトキシブトキシ、5-イソプロポキシペンチルオキシ、6-プロポキシへキシルオキシ、1,1-ジメチル-2-ブトキシエトキシ、2-メチル-3-tert-ブトキシプロポキシ、2-ペンチルオキシエトキシ、ヘキシルオキシメトキシ等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるアルコキシアルコキシ基を挙げることができる。

【0041】置換基として低級アルカノイル基、低級アルキル基及び置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基なる群より選ばれる基を有することのあるアミノ基としては、例えばアミノ、ホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ、ペンタノイルアミノ、tertーブチルカルボニルアミノ、ペキサノイルアミノ、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミ

ノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノ、tert-ブ チルアミノ、ペンチルアミノ、ヘキシルアミノ、ジメチ ルアミノ、ジエチルアミノ、ジプロピルアミノ、ジブチ ルアミノ、ジペンチルアミノ、ジヘキシルアミノ、Nー メチルーN-エチルアミノ、N-エチル-N-プロピル アミノ、N-メチル-N-ブチルアミノ、N-メチルー N-ヘキシルアミノ、N-アセチル-N-メチルアミ ノ、N-ブチル-N-アセチルアミノ、(2-ジメチル アミノエチル) アミノ、(5-アミノペンチル) アミ ノ、(3-イソプロピルアミノプロピル)アミノ、N-メチル-N-(2-ジメチルアミノエチル)アミノ、N -アセチル-N-(N-エチル-N-プロピルアミノ) メチルアミノ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又 は分枝鎖状アルカノイル基、炭素数1~6の直鎖又は分 枝鎖状アルキル基及び置換基として炭素数1~6の直鎖 又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるア ミノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキ ル基なる群より選ばれる基を1~2個有することのある アミノ基を挙げることができる。

【0042】置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ低級アルコキシ基としては、例えばアミノ メトキシ、2-アミノエトキシ、1-アミノエトキシ、 3-アミノプロポキシ、4-アミノブトキシ、5-アミ ノペンチルオキシ、6-アミノヘキシルオキシ、1,1 ージメチルー2ーアミノエトキシ、2ーメチルー3ーア ミノプロポキシ、メチルアミノメトキシ、1-エチルア ミノエトキシ、2ープロピルアミノエトキシ、3ーイソ プロピルアミノプロポキシ、4-イソプロピルアミノブ トキシ、4-ブチルアミノブトキシ、4-tert-ブ チルアミノブトキシ、5-ペンチルアミノペンチルオキ シ、6-ヘキシルアミノヘキシルオキシ、ジメチルアミ ノメトキシ、2ージエチルアミノエトキシ、2ージメチ ルアミノエトキシ、(N-エチル-N-プロピルアミ ノ) メトキシ、2-(N-メチル-N-ヘキシルアミ ノ) エトキシ基等の置換基として炭素数1~6の直鎖又 は分枝鎖状アルキル基を1~2個有することのあるアミ ノ基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキ シ基を挙げることができる。

【0043】低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、tertーブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を挙げることができる。

【0044】低級アルケニルオキシ基としては、例えば ビニルオキシ、アリルオキシ、2-ブテニルオキシ、3 -ブテニルオキシ、1-メチルアリルオキシ、2-ペン テニルオキシ、2-ヘキセニルオキシ、1-プロペニル オキシ基等の炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニ ルオキシ基を挙げることができる。

【0045】低級アルカノイルオキシ基としては、例え

ばアセチルオキシ、プロピオニルオキシ、ブチリルオキシ、イソブチリルオキシ、ペンタノイルオキシ、tertーブチルカルボニルオキシ、ヘキサノイルオキシ基等の炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状のアルカノイルオキシ基を挙げることができる。

【0046】低級アルコキシカルボニル低級アルコキシ基としては、例えばメトキシカルボニルメトキシ、3-メトキシカルボニルプロポキシ、エトキシカルボニルメトキシ、3-エトキシカルボニルプロポキシ、4-エトキシカルボニルブトキシ、5-イソプロポキシカルボニルベキシルオキシ、1,1-ジメチル-2-ブトキシカルボニルエトキシ、2-メチル-3-tert-ブトキシカルボニルエトキシ、2-ペンチルオキシカルボニルエトキシ、ヘキシルオキシカルボニルメトキシ基等のアルコキシカルボニルメトキシ基等のアルコキシカルボニルアルコキシ基を挙げることができる。

【0047】カルボキシ基低級アルコキシ基としては、例えばカルボキシメトキシ、2-カルボキシエトキシ、1-カルボキシエトキシ、3-カルボキシプロポキシ、4-カルボキシブトキシ、5-カルボキシペンチルオキシ、6-カルボキシへキシルオキシ、1, 1-ジメチル-2-カルボキシエトキシ、2-メチル-3-カルボキシプロボキシ基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるカルボキシアルコキシ基を挙げることができる。

【0048】低級アルコキシ低級アルコキシカルボニル基としては、例えばメトキシメトキシカルボニル、3-メトキシプロポキシカルボニル、エトキシメトキシカルボニル、3-エトキシプロポキシカルボニル、4-エトキシブトキシカルボニル、5-イソプロポキシペンチルオキシカルボニル、6-プロポキシヘキシルオキシカルボニル、1,1-ジメチル-2-ブトキシエトキシカルボニル、2-メチル-3-tert-ブトキシプロポキシカルボニル、2-ペンチルオキシエトキシカルボニル、ヘキシルオキシメトキシカルボニル基等のアルコキシオトキシカルボニル基等のアルコキシオトオシカルボニル基を挙げることができる。

【0049】置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノカルボニル基としては、例えばアミノカルボニル、メチルアミノカルボニル、エチルアミノカルボニル、プロピルアミノカルボニル、イソプロピルアミノカルボニル、ブチルアミノカルボニル、ペンチルアミノカルボニル、ヘキシルアミノカルボニル、ジメチルアミノカルボニル、(NーエチルーNープロピルアミノ)カルボニル、(NーメチルーNーへキシルアミノ)カルボニルま等の置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖
ボアルキル其を1~つ個有することのあるアミノカルボ

ニル基を挙げることができる。

【0050】低級アルコキシ低級アルコキシ低級アルキル基としては、例えばメトキシメトキシメチル、3-(3-メトキシプロポキシ)プロピル、エトキシメトキシメチル、3-(3-メトキシプロポキシ)プロピル、4-(4-エトキシブトキシ)ブチル、5-(5-イソプロポキシペンチルオキシ)ペンチル、6-(6-プロポキシペキシルオキシ)ペナル、1,1-ジメチル-2-(2-ブトキシエトキシ)エチル、2-メチル-3-(3-tert-ブトキシプロポキシ)プロピル、2-(2-ペンチルオキシエトキシ)エチル、ヘキシルオキシメトキシメチル基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【0051】置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノカルボニル低級アルキル基としては、例え ばアミノカルボニルメチル、2-アミノカルボニルエチ ル、1-アミノカルボニルエチル、3-アミノカルボニ ルプロピル、4-アミノカルボニルブチル、5-アミノ カルボニルペンチル、6-アミノカルボニルヘキシル、 1, 1-ジメチル-2-アミノカルボニルエチル、2-メチルー3ーアミノカルボニルプロピル、メチルアミノ カルボニルメチル、1-エチルアミノカルボニルエチ ル、2-プロピルアミノカルボニルエチル、3-イソプ ロピルアミノカルボニルプロピル、4-ブチルアミノカ ルボニルブチル、5ーペンチルアミノカルボニルペンチ ル、6-ヘキシルアミノカルボニルヘキシル、ジメチル アミノカルボニルメチル、(N-エチル-N-プロピル アミノ) カルボニルメチル、2-(N-メチル-N-へ キシルアミノ) カルボニルエチル等の置換基として炭素 数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有す ることのあるアミノカルボニル基を有するアルキル部分 の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げる ことができる。

【0052】水酸基置換低級アルキル基としては、例えばヒドロキシメチル、2ーヒドロキシエチル、1ーヒドロキシエチル、3ーヒドロキシプロピル、2,3ージヒドロキシプロピル、4ーヒドロキシブチル、1,1ージメチルー2ーヒドロキシエチル、5,5,4ートリヒドロキシペンチル、5ーヒドロキシペンチル、6ーヒドロキシペンチル、1ーヒドロキシイソプロピル、2ーメチルー3ーヒドロキシプロピル基等の水酸基を1~3個有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【0053】水酸基置換低級アルコキシ基としては、例 えばヒドロキシメトキシ、2-ヒドロキシエトキシ、1 ーヒドロキシエトキシ、3-ヒドロキシプロポキシ、 2、3-ジヒドロキシプロポキシ、4-ヒドロキシブト キシ 1、1-ジィチルー2-ヒドロキシエトキシ、 5, 5, 4-トリヒドロキシペンチルオキシ、5-ヒドロキシペンチルオキシ、6-ヒドロキシヘキシルオキシ、1-ヒドロキシイソプロポキシ、2-メチル-3-ヒドロキシプロポキシ基等の水酸基を1~3個有することのある炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を挙げることができる。

【0054】置換基として低級アルキル基を有する1, 3-ジオキソラニル低級アルコキシ基としては、例えば (1,3-ジオキソラニル)メトキシ、(2,2-ジメ チル-1, 3-ジオキソラニル) メトキシ、2-(1, 3-ジオキソラニル) エトキシ、3-(1,3-ジオキ ソラニル) プロポキシ、4-(1,3-ジオキソラニ ル) ブトキシ、5-(1,3-ジオキソラニル) ペンチ ルオキシ、6-(1,3-ジオキソラニル)ヘキシルオ キシ、1、1-ジメチル-2-(1、3-ジオキソラニ ル) エトキシ、2-メチル-3-(1,3-ジオキソラ ニル)プロポキシ、(2-メチル-1,3-ジオキソラ $(2, 4 - i) \times (3, 4 - i) \times (4, 4 - i) \times (4,$ $(2, 2, 4 - 1) \times (2, 2, 2, 4 - 1) \times (2, 2, 2, 4 - 1) \times (2, 2, 2, 2) \times (2, 2,$ 3-ジオキソラニル)メトキシ、2-(2-エチルー 1,3-ジオキソラニル)エトキシ、3-(2-ヘキシ ルー1,3-ジオキソラニル)プロポキシ基等の置換基 として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状のアルキル基を 1~3個有することがあり、アルコキシ部分が炭素数1 ~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基である1,3-ジ オキソラニルアルコキシ基を挙げることができる。

【0055】オキシラニル低級アルコキシ基としては、例えばオキシラニルメトキシ、2-オキシラニルエトキシ、1-オキシラニルエトキシ、3-オキシラニルプロポキシ、4-オキシラニルブトキシ、5-オキシラニルペンチルオキシ、6-オキシラニルへキシルオキシ、1, 1-ジメチル-2-オキシラニルエトキシ、2-メチル-3-オキシラニルプロポキシ基等のオキシラニル基を有する炭素数が1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を挙げることができる。

【0056】低級アルキレン基としては、例えばメチレン、エチレン、トリメチレン、2ーメチルトリメチレン、2,2ージメチルトリメチレン、1ーメチルトリメチレン、メチルメチレン、エチルメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキレン基を挙げることができる。

【0057】置換基として水酸基を有することのある低級アルキレン基としては、例えば前記低級アルキレン基に加え、1-ヒドロキシメチレン、1-ヒドロキシエチレン、1,2-ジヒドロキシエチレン、2-ヒドロキシトリメチレン、1-ヒドロキシー2-メチルトリメチレン、1-ヒドロキシー2,2-ジメチルトリメチレン、1-メチルー2-ヒドロキシトリメチレン、2-ヒドロキシテトラメチレ

ン、3-ヒドロキシペンタメチレン、4-ヒドロキシへ キサメチレン基等の置換基として水酸基を1~2個有す ることのある炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキレ ン基を挙げることができる。

【0058】置換基として低級アルキル基及びオキソ基 なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基としては、例え ば3,4-ジヒドロ-2-オキソキノリルカルボニル、 ルボニル、1-エチル-3,4-ジヒドロ-2-オキソ キノリルカルボニル、8-メチル-3,4-ジヒドロー 2-オキソキノリルカルボニル、8-エチル-3,4-ジヒドロー2ーオキソキノリルカルボニル、3ープロピ ルー3、4 - ジヒドロー2 - オキソキノリルカルボニ ル、4-ブチル-3、4-ジヒドロ-2-オキソキノリ ルカルボニル、5ーペンチルー3、4ージヒドロー2ー オキソキノリルカルボニル、6-ヘキシル-3,4-ジ ヒドロー2ーオキソキノリルカルボニル、7ーメチルー 3,4-ジヒドロ-2-オキソキノリルカルボニル、 1,8-ジメチル-3,4-ジヒドロ-2-オキソキノ リルカルボニル、4,6,7-トリメチルー3,4-ジ ヒドロー2ーオキソキノリルカルボニル、1,2,3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル、1-メチルー 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロキノリルカルボニル、<math>1-エチル-1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカル ボニル、8-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロキ ノリルカルボニル、8-エチル-1,2,3,4-テト ラヒドロキノリルカルボニル、3-プロピル-1,2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル、4-ブチル -1, 2, 3, 4-r5-ペンチル-1,2,3,4-テトラヒドロキノリル カルボニル、6-ヘキシル-1,2,3,4-テトラヒ ドロキノリルカルボニル、7-メチル-1,2,3,4 ーテトラヒドロキノリルカルボニル、1,8ージメチル -1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル、 4, 6, 7-トリメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒド ロキノリルカルボニル基等の置換基として炭素数1~6 の直鎖又は分枝鎖状アルキル基及びオキソ基なる群より 選ばれる基を1~4個有することのある1,2,3,4 ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を挙げることがで きる。

【0059】置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基としては、例えば、前記低級アルカノイル基に加えて、2-ヒドロキシアセチル、3-ヒドロキシプロパノイル、4-ヒドロキシブチリル、5-ヒドロキシペンタノイル、6-ヒドロキシへキサノイル、2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロパノイル、2,3-ジヒドロキシプロパノイル、5,5,4-トリヒドロキシペンタノイル、2-ヒドロキシ

イソブチリル基等の水酸基を1~3個有することのある 炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基を挙げ ることができる。

【〇〇6〇】置換基として低級アルコキシカルボニル基 を有することのあるアミノ低級アルキル基を有すること のあるシクロアルキルカルボニル基としては、例えばシ クロプロピルカルボニル、シクロブチルカルボニル、シ クロペンチルカルボニル、シクロヘキシルカルボニル、 シクロヘプチルカルボニル、シクロオクチルカルボニ ル、4-tert-ブトキシカルボニルアミノメチルシ クロヘキシルカルボニル、2-(2-メトキシカルボニ ルアミノエチル)シクロプロピルカルボニル、2-(1 ーエトキシカルボニルアミノエチル) シクロブチルカル ボニル、3-(3-プロポキシカルボニルアミノプロピ ル)シクロペンチルカルボニル、4-(4-ブトキシカ ルボニルアミノブチル)シクロヘプチルカルボニル、5 - (5-ペンチルオキシカルボニルアミノペンチル)シ クロオクチルカルボニル、2-(6-ヘキシルオキシカ ルボニルアミノヘキシル) シクロヘキシルカルボニル、 2, 4-ジ(エトキシカルボニルアミノメチル)シクロ ヘキシルカルボニル、2,4,6-トリ(メトキシカル ボニルアミノメチル) シクロヘキシルカルボニル、4-アミノメチルシクロヘキシルカルボニル基等の置換基と してアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状 アルコキシであるアルコキシカルボニル基を有すること のあるアミノ置換炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アル キル基を1~3個有することのあるシクロアルキル部分 が炭素数3~8のシクロアルキルカルボニル基であるシ クロアルキルカルボニル基を挙げることができる。

【0061】ベンゾイルオキシ低級アルカノイル基としては、例えば2-ベンゾイルオキシアセチル、3-ベンゾイルオキシプロパノイル、2-ベンゾイルオキシプロパノイル、6-ベンゾイルオキシペンタノイル、6-ベンゾイルオキシへキサノイル、2,2-ジメチル-3-ベンゾイルオキシプロパノイル、2,3-ジベンゾイルオキシプロパノイル、5,5,4-トリベンゾイルオキシペンタノイル、5,5,4-トリベンゾイルオキシペンタノイル、2-ベンゾイルオキシイソブチリル基等のベンゾイルオキシ基を1~3個有することのある炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイル基を挙げることができる。

【0062】フェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基としては、例えばフェノキシカルボニル、4ーメトキシフェノキシカルボニル、3ーメトキシフェノキシカルボニル、3ーエトキシフェノキシカルボニル、4ープロポキシフェノキシカルボニル、2ーブトキシフェノキシカルボニル、3ーペンチルオキシフェノキシカルボニル、4ーヘキシルオキシフェ

ボニル、3,4,5-トリメトキシフェノキシカルボニル基等のフェニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を1~3個有することのあるフェノキシカルボニル基を挙げることができる。

【0063】置換基として低級アルコキシカルボニル基 及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選 ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基 としては、例えば、ピロジニルカルボニル、1ーベンジ ルオキシカルボニルピロジニルカルボニル、1-ter t-ブトキシカルボニルピロジニルカルボニル、1-メ トキシカルボニルピロジニルカルボニル、2-エトキシ カルボニルピロジニルカルボニル、3-ペンチルオキシ カルボニルピロジニルカルボニル、1-ヘキシルオキシ カルボニルピロジニルカルボニル、2-(2-フェニル エトキシカルボニル)ピロジニルカルボニル、4-(3 -フェニルプロポキシカルボニル) ピロジニルカルボニ ル、3-(4-フェニルブトキシカルボニル)ピロジニ ルカルボニル、1-(5-フェニルペンチルオキシカル ボニル) ピロジニルカルボニル、1-(6-フェニルへ キシルオキシカルボニル) ピロジニルカルボニル、1, 3-ジメトキシカルボニルピロジニルカルボニル、1, 2, 4-x+5ーベンジルオキシカルボニルー3-メトキシカルボニル ピロジニルカルボニル基等の置換基としてアルコキシ部 分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシである アルコキシカルボニル基及びアルコキシ部分が炭素数1 ~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシであるフェニルアル コキシカルボニル基なる群より選ばれる基を1~3個有 することのあるピロリジニルカルボニル基を挙げること ができる。

【0064】置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ低級アルコキシカルボニル基としては、例 えばアミノメトキシカルボニル、2-アミノエトキシカ ルボニル、1-アミノエトキシカルボニル、3-アミノ プロポキシカルボニル、4-アミノブトキシカルボニ ル、5-アミノペンチルオキシカルボニル、6-アミノ ヘキシルオキシカルボニル、1,1-ジメチル-2-ア ミノエトキシカルボニル、2-メチル-3-アミノプロ ポキシカルボニル、メチルアミノメトキシカルボニル、 1-エチルアミノエトキシカルボニル、2-プロピルア ミノエトキシカルボニル、3-イソプロピルアミノプロ ポキシカルボニル、4-ブチルアミノブトキシカルボニ ル、5-ペンチルアミノペンチルオキシカルボニル、6 -ヘキシルアミノヘキシルオキシカルボニル、ジメチル アミノメトキシカルボニル、(N-エチル-N-プロピ ルアミノ) メトキシカルボニル、2-(N-メチル-N -ヘキシルアミノ)エトキシカルボニル基等の置換基と して炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~ 2個有することのあるアミノ基を有するアルコキシ部分 なほは妻。 トラーマラングストラグラントレント

ルコキシカルボニル基を挙げることができる。

【0065】フェニル環上に置換基として低級アルコキ シ基、低級アルコキシ低級アルコキシ基及び水酸基なる 群より選ばれる基を有することのあるフェニル基として は、例えばフェニル、3-メトキシメトキシ-4-メト キシフェニル、3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニ ル、4-ヒドロキシフェニル、3-ヒドロキシフェニ ル、2-ヒドロキシフェニル、3,4-ジヒドロキシフ ェニル、2,4,5-トリヒドロキシフェニル、2-メ トキシフェニル、3-エトキシフェニル、4-プロポキ シフェニル、2-ブトキシフェニル、3-ペンチルオキ シフェニル、4-ヘキシルオキシフェニル、2,4-ジ メトキシフェニル、3,4,5-トリメトキシフェニ ル、3-メトキシメトキシフェニル、2-(2-エトキ シエトキシ)フェニル、4-(3-プロポキシプロポキ シ)フェニル、2-(4-ブトキシブトキシ)フェニ ル、3-(5-ペンチルオキシペンチルオキシ)フェニ ル、4-(6-ヘキシルオキシヘキシルオキシ)フェニ ル、2,3-ジ(メトキシメトキシ)フェニル、3, 4,5-トリ(メトキシメトキシ)フェニル基等のフェ ニル環上に置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖 状アルコキシ基、アルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖 又は分枝鎖状アルコキシ基であるアルコキシアルコキシ 基及び水酸基なる群より選ばれる基を1~3個有するこ とのあるフェニル基を挙げることができる。

【0066】低級アルキルチオ基としては、例えばメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、イソブチルチオ、tertーブチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキルチオ基を挙げることができる。

【0067】置換基としてカルボキシ基及び置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ基なる群よ り選ばれる基を有する低級アルキルチオ基としては、例 えばカルボキシメチルチオ、2-(ジエチルアミノ)エ チルチオ、2-カルボキシエチルチオ、3-カルボキシ プロピルチオ、4ーカルボキシブチルチオ、5ーカルボ キシペンチルチオ、6-カルボキシヘキシルチオ、1, 1-ジメチル-2-カルボキシエチルチオ、2-メチル -3-カルボキシプロピルチオ、アミノメチルチオ、1 - (メチルアミノ) エチルチオ、4 - (エチルアミノ) ブチルチオ、5-(プロピルアミノ)ペンチルチオ、6 - (ブチルアミノ) ヘキシルチオ、1, 1-ジメチルー 2-(ペンチルアミノ)エチルチオ、2-メチル-3-(ヘキシルアミノ) プロピルチオ、ジエチルアミノメチ ルチオ、2-(N-メチル-N-エチルアミノ)エチル チオ、3-ジエチルアミノ-1-カルボキシプロピルチ オ基等の置換基としてカルボキシ基及び置換基として炭 素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を1~2個有 することのあるアミノ基なる群より選ばれる基を有する

ことのある炭素数 $1\sim6$ の直鎖又は分枝鎖状アルキルチオ基を挙げることができる。

【0068】水酸基置換低級アルキルチオ基としては、例えばヒドロキシメチルチオ、2ーヒドロキシエチルチオ、1ーヒドロキシエチルチオ、3ーヒドロキシプロピルチオ、4ーヒドロキシブチルチオ、5ーヒドロキシペンチルチオ、6ーヒドロキシへキシルチオ、1,1ージメチルー2ーヒドロキシエチルチオ、2ーメチルー3ーヒドロキシプロピルチオ、2,3ージヒドロキシプロピルチオ、5,5,4ートリヒドロキシペンチルチオ、1ーヒドロキシイソプロピルチオ基等の水酸基を1~3個有することのある炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキルチオ基を挙げることができる。

【0069】シクロアルキルチオ基としては、例えばシクロプロピルチオ、シクロブチルチオ、シクロペンチルチオ、シクロヘキシルチオ、シクロヘプチルチオ、シクロオクチルチオ基等の炭素数3~8のシクロアルキルチオ基を挙げることができる。

【0070】低級アルカノイルチオ基としては、例えばアセチルチオ、プロピオニルチオ、ブチリルチオ、ペンタノイルチオ、ヘキサノイルチオ、tertーブチリルチオ、イソブチリルチオ基等の炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルカノイルチオ基をあげることができる。

【0071】低級アルキレニルオキシ基としては、例えばメチレンオキシ、エチレンオキシ、トリメチレンオキシ、2-メチルトリメチレンオキシ、2,2-ジメチルトリメチレンオキシ、1-メチルトリメチレンオキシ、メチルメチレンオキシ、エチルメチレンオキシ、六トラメチレンオキシ、ベンタメチレンオキシ、ヘキサメチレンオキシ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキレンオキシ基を挙げることができる。

【0072】ピリジル低級アルキル基としては、例えば (3ーピリジル)メチル、2ー(2ーピリジル)エチル、1ー(4ーピリジル)エチル、3ー(2ーピリジル)プロピル、4ー(3ーピリジル)ブチル、5ー(4ーピリジル)ペンチル、6ー(2ーピリジル)ヘキシル、1、1ージメチルー2ー(3ーピリジル)エチル、2ーメチルー3ー(4ーピリジル)プロピル基等のピリジル基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基を挙げることができる。

【 0 0 7 3】R¹⁸及びR¹⁴が結合する窒素原子と共に、 窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介することなく互 いに結合して形成する5~7員の飽和複素環基として は、例えばピロリジニル、ピペリジニル、ピペラジニ ル、モルホリノ、ホモピペラジニル、ホモモルホリノ基 等を挙げることができる。

【 0074】低級アルキル基及び基 $-(A_3)_q$ NR¹⁵R ¹⁶なる群より選ばれる基が置換した前記複素環としては、例えば3-[(4-メチル-1-ピペラジニル)メチル]モルホリノ、<math>2-[(1-ピロリジニル)メチ

ル] ピロリジニル、2-モルホリノメチルピロリジニ ル、4-(4-メチル-1-ピペラジニル) ピペリジニ ル、4-モルホリノピペリジニル、4-(1-ピペリジ ニル)ピペリジニル、3-[(1-ピロリジニル)メチ ル] モルホリノ、2-モルホリノメチルモルホリノ、2 -[(4-メチル-1-ピペラジニル)メチル]モルホ リノ、4-ジメチルアミノピペリジニル、4-メチルピ ペラジニル、2-[(1-ピロリジニル)メチル]モル ホリノ、3,4-ジメチルピペラジニル、4-エチルピ ペラジニル、4-メチルホモピペラジニル、4-ジメチ ルアミノピペリジニル、4-ジエチルアミノピペリジニ ル、4-n-ブチルホモピペラジニル、4-(2-ジメ チルアミノエチル)ピペラジニル、3-メチルピペラジ ニル、2-[(N-フェニル-N-メチルアミノ)メチ ル] ピロリジニル、4-(3-ジエチルアミノプロピ ル) ホモピペラジニル、3,4,5-トリメチルピペラ ジニル、4-イソプロピルピペラジニル、3,3,4-トリメチルピペラジニル、4,5-ジメチルホモピペラ ジニル、3-メチル-4-エチルピペラジニル、3-メ チルー4-n-プロピルピペラジニル、3-n-プロピ ルー4-メチルピペラジニル、3-メチル-4-イソプ ロピルピペラジニル、3-エチル-4-メチルピペラジ ニル、3-メチル-4-(2-ジエチルアミノエチル) ピペラジニル、3-イソプロピル-4-メチルピペラジ ニル、4-[(N-フェニル-N-エチル)アミノ]ピ ペリジニル、4-(3,4,5-トリメチル-1-ピペ ラジニル) モルホリノ、4-(3-エチル-4-メチル -1-ピペラジニル) ピペリジニル、3-ジエチルアミ ノモルホリノ基等の炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状ア ルキル基及び基- (A₃)_aNR¹⁵R¹⁶ (qは0又は1を 示す。A3は炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキレ ン基を示す。R15及びR16は同一又は異なって水素原 子、炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルキル基又はフ ェニル基を示す。またR15及びR16は、結合する窒素原 子と共に窒素原子もしくは酸素原子を介し又は介するこ となく5~6員の飽和複素環を形成してもよい。該複素 環には置換基として炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状ア ルキル基が1~3個置換していてもよい。) なる群より 選ばれる基を1~3個有する上記複素環基を挙げること ができる。

【0075】低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基としては、例えば2-

チルオキシ)アミノカルボニル〕-1-メチルアリル、5-〔(6-プロポキシへキシルオキシ)アミノカルボニル〕-2-ペンテニル、6-〔(1,1-ジメチルー2-ブトキシエトキシ)アミノカルボニル〕-2-ヘキセニル、3-〔(2-メチルー3-tert-ブトキシプロポキシ)アミノカルボニル〕-1-プロペニル、2-〔(2-ペンチルオキシエトキシ)アミノカルボニル〕ビニル、3-(ヘキシルオキシメトキシアミノカルボニル)アリル基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基であるアルコキシアルコキシアミノカルボニル基を有する炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニル基挙げることができる。

【0076】水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基としては、例えば2-(ヒドロキシアミノカルボニル)ビニル、3-(ヒドロキシアミノカルボニル)アリル、4-(ヒドロキシアミノカルボニル)-3-メチル-1-ブテニル、4-(ヒドロキシアミノカルボニル)-2-ブテニル、4-(ヒドロキシアミノカルボニル)-3-ブテニル、3-(ヒドロキシアミノカルボニル)-1-メチルアリル、5-(ヒドロキシアミノカルボニル)-2-ペンテニル、6-(ヒドロキシアミノカルボニル)-2-ペキセニル、3-(ヒドロキシアミノカルボニル)-1-プロペニル基等の水酸基置換アミノカルボニル)-1-プロペニル基等の水酸基置換アミノカルボニル基を有する炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニル基を挙げることができる。

【0077】ピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基としては、例えば2-〔(2-ピリジル)アミノカルボニル〕ビニル、3-〔(3-ピリジル)アミノカルボニル〕アリル、4-〔(4-ピリジル)アミノカルボニル〕-3-メチル-1-ブテニル、4-〔(3-ピリジル)アミノカルボニル〕-3-ブテニル、4-〔(3-ピリジル)アミノカルボニル〕-3-ブテニル、3-〔(4-ピリジル)アミノカルボニル〕-1-メチルアリル、5-〔(2-ピリジル)アミノカルボニル〕-2-ペンテニル、6-〔(3-ピリジル)アミノカルボニル〕-2-ペキセニル、3-〔(4-ピリジル)アミノカルボニル〕-1-プロペニル基等のピリジル)アミノカルボニル〕-1-プロペニル基等のピリジル置換アミノカルボニル基を有する炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニル基を挙げることができる。

【0078】ピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基としては、例えば2-〔(2-ピリミジル)アミノカルボニル〕ビニル、3-〔(4-ピリミジル)アミノカルボニル〕アリル、4-〔(5-ピリミジル)アミノカルボニル〕-3-メチル-1-ブテニル、4-〔(6-ピリミジル)アミノカルボニル〕-2-ブテニル、4-〔(2-ピリミジル)アミノカルボニル〕-3-ブテニル、3-〔(4-ピリミジル)アミノカルボニル〕-1-メチルアリル、5-〔(5-ピリミジル)アミノカルボニル〕-2-ペンテニル、6-〔(6-ピリミジル)アミノカルボニル」-2-ペキセニル

3-〔(2-ピリミジル)アミノカルボニル〕-1-プロペニル基等のピリミジル置換アミノカルボニル基を有する炭素数2~6の直鎖又は分枝鎖状アルケニル基を挙げることができる。

【0079】低級アルキルチオウレイドカルボニル基としては、例えばメチルチオウレイドカルボニル、エチルチオウレイドカルボニル、プロピルチオウレイドカルボニル、イソプロピルチオウレイドカルボニル、ブチルチオウレイドカルボニル、イソブチルチオウレイドカルボニル、イソブチルチオウレイドカルボニル、ペンチルチオウレイドカルボニル、ヘキシルチオウレイドカルボニルを等のアルキル部分が炭素数直鎖又は分枝鎖状アルキル基であるアルキルチオウレイドカルボニル基を挙げることができる。

【0080】ピリミジルアミノカルボニル低級アルコキ シ基としては、例えば、(2-ピリミジル)アミノカル ボニルメトキシ、2-(4-ピリミジル)アミノカルボ ニルエトキシ、1-(5-ピリミジル)アミノカルボニ ルエトキシ、3-(2-ピリミジル)アミノカルボニル プロポキシ、4-(6-ピリミジル)アミノカルボニル ブトキシ、5-(2-ピリミジル)アミノカルボニルペ ンチルオキシ、6-(4-ピリミジル) アミノカルボニ ルヘキシルオキシ、1,1-ジメチル-2-(5-ピリ ミジル) アミノカルボニルエトキシ、2-メチル-3-(2-ピリミジル)アミノカルボニルプロポキシ基等の ピリミジルアミノカルボニル基を有する炭素数1~6の 直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を挙げることができる。 【0081】ピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ 基としては、例えば、(2-ピリジル)アミノカルボニ ルメトキシ、2-(3-ピリジル)アミノカルボニルエ トキシ、1-(4-ピリジル)アミノカルボニルエトキ シ、3-(2-ピリジル)アミノカルボニルプロポキ シ、4-(4-ピリジル)アミノカルボニルブトキシ、 5-(2-ピリジル)アミノカルボニルペンチルオキ シ、6-(3-ピリジル)アミノカルボニルヘキシルオ キシ、1,1-ジメチル-2-(4-ピリジル)アミノ カルボニルエトキシ、2-メチル-3-(2-ピリジ ル)アミノカルボニルプロポキシ基等のピリジルアミノ カルボニル基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状 アルコキシ基を挙げることができる。

【0082】ピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基としては、例えば(2-ピラジル)アミノカルボニルメトキシ、2-(3-ピラジル)アミノカルボニルエトキシ、1-(5-ピラジル)アミノカルボニルエトキシ、3-(2-ピラジル)アミノカルボニルプロポキシ、4-(2-ピラジル)アミノカルボニルブトキシ、5-(2-ピラジル)アミノカルボニルペンチルオキシ、6-(3-ピラジル)アミノカルボニルペキシルオキシ、1, 1-ジメチル-2-(3-ピラジル)アミノカルボニルへキシルオカルボニルエトキシ、2-メチル-3-(2-ピラジ

ル)アミノカルボニルプロポキシ基等のピラジルアミノカルボニル基を有する炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基を挙げることができる。

【0083】低級アルケニレン基としては、例えば、ビニレン、1-プロペニレン、1-メチル-1-プロペニレン、2-メチル-1-プロペニレン、2-プロペニレン、2-ブテニレン、<math>1-ブテニレン、3-ブテニレン、3-ベンテニレン、1-ベンテニレン、3-ベンテニレン、1, 3-ベンテニレン、1, 3-ベンテンー4-イニレン、1, 3-ペンタジエニレン、1-ヘキセニレン、1-ヘキセニレン、1-ヘキセニレン、1-0 ペニレン、1-0、1-0、1-0 ペニレン、1-0 ペニレン、1-0 の直鎖又は分枝鎖状アルケニレン基を挙げることができる。

【0084】1、2、4ートリアゾリル置換低級アルコキシ基としては、例えば1、2、4ートリアゾリルメトキシ、2ー(1、2、4ートリアゾリル) エトキシ、1ー(1、2、4ートリアゾリル) プロポキシ、4ー(1、2、4ートリアゾリル) ブトキシ、5ー(1、2、4ートリアゾリル) ペンチルオキシ、6ー(1、2、4ートリアゾリル) ペンチルオキシ、6ー(1、2、4ートリアゾリル) ペキシルオキシ、1、1ージメチルー2ー(1、2、4ートリアゾリル) エトキシ、2ーメチルー3ー(1、2、4ートリアゾリル) プロポキシ基等のアルコキシ部分が炭素数1~6の直鎖又は分枝鎖状アルコキシ基である1、2、4ートリアゾリル置換アルコキシ基を挙げることができる。

【0085】本発明の一般式(1)のベンゼン誘導体には、下記の種々の態様の化合物が包含される。これらの態様において R^3 及び R^4 は、全て前記一般式(1)における定義と同じである。

【0086】(1) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

【0087】 【化15】

-co (R8) m

【0088】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【0089】(2)R¹が窒素原子、酸素原子又は硫黄 原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0090]

【化16】

【0091】(R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0092】(3) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0093]

【化17】

【0094】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0095】(4) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0096]

【化18】

$$-co$$

【0097】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0098】(5) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

【0099】 【化19】

$$-co$$
 $(R^8)_m$

【0100】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0101】(6) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0102]

【化20】

$$-co$$
 $(R^8)_m$

【0103】 (R^8 及Umは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0104】(7) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0105]

【化21】

【0106】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0107】(8) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0108]

【化22】

【0109】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0110】(9) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0111]

【化23】

【 0 1 1 2 】 (R⁸及びmは、前記一般式 (1) における定義と同じ) を示し、R⁵が基

【0113】 【化24】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 1 1 4 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0115】(10) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

【0116】 【化25】

【O117】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH (A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0118】(11) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基

[0119]

【化26】

$$-CO$$
 $(R^8)_m$

【0120】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[0121]

【化27】

【O122】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0126】(15) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1、2、3、4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0128】 (17) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4 - 7 トラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0129】(18) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4 - 7 -

【0130】(19) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することには

ニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

[0132]

【化28】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0133】 $(A_4$ 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

[0136]

【化29】

$$-A_6N - S$$

【0137】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)におけ

ゼン誘導体又はその塩。

【0138】(23) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0139】 (24) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0140】(25) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0141】(26) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換 低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0142】(27) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基で ある前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0143】(28) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0144】(29) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0145】(30) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0146】(31) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0147】 【化30】

$$-(A_4)_x CON$$
 S
 R^{19}
 R^{17}
 R^{18}

【 O 1 4 8 】 (A₄ 、r 、R¹⁷ 、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0149】(32) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0150】(33) R1が窒素原子、酸素原子又は硫

黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0151】 【化31】

$$-A_6N - S$$

【0152】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0153】(34) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0154】(35) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0155】 (36) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0156】(37) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ していてもよい。)を示し、R²が置換基として水酸基 を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が ピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基 である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【0157】(38) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0158】(39) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0159】(40) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0160】(41) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が ピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0161】(42) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

10-501

【化32】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 1 6 3 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0164】(43) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0165】(44) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【0166】 【化33】

$$-A_6N - S$$

【0167】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0168】(45) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0169】 (46) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0170】(47) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0171】(48) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0172】(49) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0173】(50) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基で

ある前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそ の塩。

【0174】(51) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0175】(52) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0176】(53) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0177】 【化34】

$$-(A_4)_{1}CON$$
 S
 R^{19}
 R^{17}
 R^{18}

【0178】 (A_4 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0179】(54) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級ア ルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級ア ルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0180】(55) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0181】 【化35】

$$-A_6N - S$$

【0182】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0183】(56) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシ基アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0184】(57) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0185】(58) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又けその均

【0186】(59) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0187】(60) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0188】(61) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0189】(62) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシグロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0190】(63) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0191】(64) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。) を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【0192】 【化36】

【0193】 $(A_4$ 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0194】(65) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH (A_4 及び $_r$ は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0195】(66) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[0196]

【化37】

【0197】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0198】(67) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルウニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0199】(68) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基

(該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0200】(69) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0201】(70) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基(該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0202】(71) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0203】(72) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0204】(73) R1が窒素原子、酸素原子又は硫 帯原スを1~1四左かる5~5星の不物が物表理健康 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0205】(74) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0206】(75) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0207】 【化38】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 2 0 8 】 (A₄、 r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0209】(76) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0210】(77) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 / 該物表理しには 0~0 アルキル其 医療其と1 て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が基

【0211】 【化39】

$$-A_6N - N$$

【0212】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0213】(78) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0214】(79) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0215】(80) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0216】(81) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換 低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0217】(82) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0218】(83) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基で ある前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0219】(84) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0220】(85) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0221】(86) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0222]

【化40】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 O 2 2 3 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸ 及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0224】(87) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0225】(88) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0226】 【化41】

$$-A_6N - S$$

【0227】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0228】 (89) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0229】(90) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0230】 (91) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0231】(92) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基(該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0232】(93) R1が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R2がカルボキシ基を示 し、R5がフェニルチオウレイドカルボニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【0233】(94) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R2がカルボキシ基を示 し、R5がピリジルチオウレイドカルボニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【0234】(95)R1が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R2がカルボキシ基を示 し、R5が低級アルキルチオウレイドカルボニル基であ る前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩。

【0235】(96) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0236】(97) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

【0237】 【化42】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【0238】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0239】(98) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0240】(99) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫 黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

【0241】 【化43】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【0242】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0243】(100) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0244】(101) R¹が窒素原子、酸素原子又は

硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0245】(102) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル 置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0246】 (103) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0247】(104) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体 又はその塩。

【0248】(105) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体 又はその塩。

【0249】(106) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカル

ボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0250】(107) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級 アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0251】(108) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0252]

【化44】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【O253】 (A_4 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0254】(109) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び rは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0255】 (110) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が低級アルコキシカル ボニル基を示し、 R^5 が基

[0256]

【化45】

$$-A_6N \overset{R^{24}}{\smile}_S$$

【 0 2 5 7 】 (A₆及び R²⁴ は前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0258】 (111) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0259】(112) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0260】(113) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0261】(114) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロ リジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換ア

ミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0262】(115) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0263】(116) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0264】(117) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基をある群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0265】(118) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0266】 (119) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【0267】 【化46】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 2 6 8 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0269】(120) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基を群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0270】(121) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0271】 【化47】

$$-A_6N - S$$

【0272】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0273】(122) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0274】(123) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置 換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表される ベンゼン誘導体又はその塩。

【0275】(124) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル 置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0276】 (125) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0277】(126) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0278】 (127) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なみ黙から選ばれる基が環境 していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0279】 (128) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0280】(129) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0281】(130) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0282】 【化48】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 2 8 3 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0284】(131) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級ア ルキル基を有することのあるアミノ((級アルコキシカル ボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び rは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記 一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0285】(132) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0286】 【化49】

$$-A_6N - S$$

【0287】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0288】(133) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0289】(134) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0290】 (135) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0291】 (136) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0292】(137) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0293】(138) R¹が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級ア ルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基 を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基であ る前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩

【0294】(139) R¹が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基(該複素環上には、C₁~C₁₂アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0295】(140) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0296】 (141) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0297]

【化50】

$$-(A_4)_x CON$$
 S
 R^{19}
 R^{17}
 R^{18}

【0298】 $(A_4$ 、r 、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0299】 (142) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0300】(143) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0301】 【化51】

$$-A_6N - S$$

【0302】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0303】(144) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なみ黙から選ばれる基が電場

していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 $-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と同じ)、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0304】 (145) R^1 が窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基(該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0305】 (146) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置 換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0306】(147) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p$ $-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル 置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0307】(148) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim 4$ 個有する $5\sim 6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}B$ び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0308】 (149) R^1 が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を $1\sim4$ 個有する $5\sim6$ 員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1\sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 -NR¹¹R¹² (A₁、p、R¹¹及びR¹²は、前記一般式 (1)における定義と同じ)を示し、R5がピリジルチ オウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表さ れるベンゼン誘導体又はその塩。

【0309】(150) R¹が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 -NR¹¹R¹² (A₁、p、R¹¹及びR¹²は、前記一般式 (1) における定義と同じ) を示し、R5が低級アルキ ルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0310】(151) R¹が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 -NR¹¹R¹²(A₁、p、R¹¹及びR¹²は、前記一般式 (1)における定義と同じ)を示し、R5がピリジルア ミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0311】(152) R¹が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、C₁~C₁,アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 -NR¹¹R¹²(A₁、p、R¹¹及びR¹²は、前記一般式 (1)における定義と同じ)を示し、R5が基 [0312]

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【化52】

【0313】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0314】(153) R¹が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、 $C_1 \sim C_{12}$ アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。

-NR¹¹R¹² (A₁、p、R¹¹及びR¹²は、前記一般式 (1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基-(A₄) rCOOH(A4及びrは前記一般式(1)における定義 と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘 導体又はその塩。

【0315】(154) R¹が窒素原子、酸素原子又は 硫黄原子を1~4個有する5~6員の不飽和複素環残基 (該複素環上には、C1~C12アルキル基、置換基とし て低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキ ル基及びシクロアルキル基なる群から選ばれる基が置換 していてもよい。)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 -NR¹¹R¹²(A,、p、R¹¹及びR¹²は、前記一般式 (1)における定義と同じ)を示し、R5が基 [0316]

【化53】

$$-A_6N - N$$

【0317】(A6及びR24は前記一般式(1)におけ る定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベン ゼン誘導体又はその塩。

【0318】(155) R¹がシアノ基を示し、R²が基 [0319]

【化54】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【0320】(R8及びmは、前記一般式(1)におけ る定義と同じ)を示し、R5が低級アルコキシ低級アル コキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0321】(156) R¹がシアノ基を示し、R²が基 [0322]

【化55】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【0323】(R⁸及びmは、前記一般式(1)におけ る定義と同じ)を示し、R5が水酸基置換アミノカルボ ニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表 されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0324】(157) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0325】

【化56】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【0326】(R®及びmは、前記一般式(1)におけ る定義と同じ)を示し、R5がピリジル置換アミノカル ボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0327】(158) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0328】

【化57】

$$-C0$$
 $(R^8)_m$

【0329】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0330】(159) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0331】

【化58】

$$-CO \underbrace{\qquad \qquad }_{IJ} (\mathbb{R}^8)_{\,\mathbf{n}}$$

【0332】 (R^8 及Umは、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0333】(160) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0334】

【化59】

$$-C0$$
 $(R^8)_m$

【0335】(R^8 及Umは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0336】(161) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0337】

【化60】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【0338】(R®及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0339】(162) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0340】 【化61】

【 O 3 4 1 】 (R⁸及びmは、前記一般式 (1) におけ ス完差と同じ)を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニ ル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表される ベンゼン誘導体又はその塩。

【0342】(163) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0343】

【化62】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【0344】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[0345]

【化63】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0346】 $(A_4$ 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0347】(164) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0348】

【化64】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【0349】 (R^8 及びmは、前記-般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH (A_4 及びrは前記-般式(1) における定義と同じ)である前記-般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0350】(165) R¹がシアノ基を示し、R²が基 【0351】

【化65】

$$-co$$

【0352】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[0353]

【化66】

【0354】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0355】(166) R¹がシアノ基を示し、R²が置 換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ば れる基を有することのある1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0356】(167) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0357】(168) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0358】(169) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0359】(170) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0360】(171) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0361】(172) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0363】(174) R¹がシアノ基を示し、R²が置 換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ば れる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒド ロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が基 【0364】 【化67】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 3 6 5 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0367】(176) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0368]

【化68】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【0369】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0370】(177) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0371】(178) R¹がシアノ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0372】(179) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0373】(180) R¹がシアノ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0374】(181)R¹がシアノ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイ

ドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0375】(182) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0376】(183) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0377】 (184) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0378】(185) R¹がシアノ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0379]

【化69】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0380】 $(A_4$ 、r 、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0381】(186) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ $COOH(A_4$ 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0382】(187) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0383]

【化70】

$$-A_6N - S$$

【0384】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0385】 (188) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0386】(189) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル

アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0387】(190) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0388】(191) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0389】 (192) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0390】(193) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0391】(194) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0392】 (195) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0393】 (196) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[0394]

【化71】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} N \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【0395】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0396】 (197) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式

【0397】(198) R¹がシアノ基を示し、R²が置 換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル 基を示し、R⁵が基

【0398】 【化72】

$$-A_6N - S$$

【0399】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0400】 (199) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0401】(200) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0402】(201) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0403】(202) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0404】(203) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0405】(204) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0406】(205) R¹がシアノ基を示し、R²が置

換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0407】(206) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0408】 (207) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0409]

【化73】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 4 1 O 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 O411】 (208) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー $(A_4)_r$ COO $H(A_4)_r$ COO $H(A_4)_r$ COO $H(A_5)_r$ COO H(

【0412】(209) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0413]

【化74】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\smile}_S$$

【0414】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0415】(210) R¹がシアノ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0416】 (211) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0417】 (212) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【0418】 (213) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0419】(214) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0420】(215) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0421】(216) R¹がシアノ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 O 4 2 2 】 (2 1 7) R¹がシアノ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0423】 (218) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基【0424】

【化75】

【 O 4 2 5 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0426】(219) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基ー (A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0 4 2 7 】 (2 2 0) R¹ がシアノ基を示し、R² がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵ が基 【 0 4 2 8 】 【化76】

$$-\underset{A_{6}N}{\overset{R^{24}}{\mid}}\underset{S}{\overset{N}{\bigvee}}$$

【0429】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0430】(221) R¹がシアノ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0431】(222) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0432】(223) R¹がシアノ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0433】(224) R¹がシアノ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0434】(225) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0435】 (226) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0436】(227) R¹がシアノ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0437】(228) R¹がシアノ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0438】 (229) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基【0439】 【化77】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 4 4 0 】 (A₄、 r 、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0441】 (230) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー (A_4) $_r$ COOH (A_4 及び $_r$ は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0442】(231) R¹がシアノ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が基 【0443】

【化78】

$$-A_6N - S$$

【0444】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0445】 (232) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその地

【0446】(233) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0447】(234) R¹がシアノ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0448】(235) R¹がシアノ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0449】(236) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイ

ドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0450】(237) R¹がシアノ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0451】(238) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0452】 (239) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0453】(240) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0454】 【化79】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S-R^{18}}^{N}$$

【 0 4 5 5 】 (A₄、 r 、R¹⁷ 、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0456】 (241) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COO H (A_4 及び rは前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0457】(242) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0458]

【化80】

$$-A_6N$$
 N
 N
 N

【0459】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0460】(243) R¹がシアノ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0461】(244) R¹がシアノ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル 置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【0462】 (245) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0463】 (246) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0464】 (247) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0465】(248) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0466】(249) R¹がシアノ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0467】(250) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0468】(251) R¹がシアノ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が基

[0469]

【化81】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 4 7 O 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0471】 (252) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0472】(253) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[0473]

【化82】

$$-A_{6}N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【0474】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベン

ゼン誘導体又はその塩。

【0475】(254) R¹がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0476】(255) R¹がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0477】 (256) R¹がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0478】(257) R¹がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0479】(258) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0480】 (259) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0481】(260) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0 4 8 2 】 (2 6 1) R¹ がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵ がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0483】(262) R¹がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[0484]

【化83】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 0 4 8 5 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0486】 (263) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘

導体又はその塩。

【0487】(264) R¹がシアノ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

【0488】 【化84】

$$-A_6N - S$$

【0489】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0490】(265) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0491】 (266) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0492】(267) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0493】(268) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0494】(269) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0495】(270) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が

ピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0496】(271) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0497】(272) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0498】(273) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【0499】 【化85】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 0 5 0 0 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0501】(274) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0502】(275) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0503]

【化86】

$$-A_6N \xrightarrow{N}^{R^{24}} N$$

【0504】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0505】(276) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0506】(277) R¹がシアノ基を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低 級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換ア ミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0507】(278) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0508】(279) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0509】(280) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0510】(281) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0511】(282) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0512】(283) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0513】(284) R¹がシアノ基を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低 級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[0514]

【化87】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 5 1 5 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0516】(285) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0517】(286) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0518]

【化88】

【0519】 $(A_6$ 及UR 24 は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0520】(287) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0521】(288) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0522】(289) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0523】(290) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0524】(291) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジュルカルギュル其を示し、P⁵がファンコチナウレイド

カルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0525】(292) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0526】(293) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0527】(294) R¹がシアノ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0528】 (295) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0529]

【化89】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 5 3 0 】 (A₄、 r 、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0531】(296) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【0532】(297) R¹がシアノ基を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジ ニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0533]

【化90】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\smile}_S$$

【0534】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0535】(298) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 -CO-(A_1) $_p$ -N $R^{11}R^{12}$ (A_1 、 $_p$ 、 R^{11} 及びR 12は、前記一般式(1)における定義と同じ)、R5が 低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低 級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベン ゼン誘導体又はその塩。

【 0536】 (299) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0537】(300) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0538】(301) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO+(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0539】(302) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0540】 (303) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0541】(304) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0542】(305) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0543】 (306) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[0544]

【化91】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{\mathbb{R}^{19}}_{\mathbb{S}} \mathbb{R}^{17}$$

【 O 5 4 5 】 (A₄、 r、R¹⁷、R¹⁸ 及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0546】(307) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0547】(308) R^1 がシアノ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[0548]

【化92】

$$-A_6N - S$$

【0549】 $(A_6$ 及UR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0550】(309) R¹がカルボキシ基を示し、R²が基

[0551]

【化93】

$$-CO$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【0552】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0553】(310) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基

[0554]

【化94】

$$-co$$

【0555】(R^8 及Umは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

が基 【0557】

【化95】

$$-C0 \frac{1}{\sqrt{I}} (R^8)_n$$

【0558】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0559】(312) R¹がカルボキシ基を示し、R²が基

[0560]

【化96】

$$-\text{CO}_{\text{ll}}(\mathbb{R}^8)_{\text{n}}$$

【0561】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0562】(313) R¹がカルボキシ基を示し、R²が基

[0563]

【化97】

【 0564 】 $(R^8$ 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0565】(314) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基

[0566]

【化98】

$$-C0$$
 $(\mathbb{R}^8)_n$

【0567】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0568】(315) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基

[0569]

【化99】

【0570】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0571】(316) R¹がカルボキシ基を示し、R²が基

[0572]

【化100】

$$-co$$
 $(R^8)_m$

【0573】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0574】(317) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基

[0575]

【化101】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【0576】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ) を示し、R⁵が基

[0577]

【化102】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 5 7 8 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0579】(318) R¹がカルボキシ基を示し、R²が基

[0580]

【化103】

$$-CO$$
 $(R^8)_n$

【0581】 $(R^8$ 及びmは、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基- $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記-般式 (1) における定義と同じ)である前記-般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩、

【0582】(319) R¹がカルボキシ基を示し、R²が基

[0583]

【化104】

$$-co$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【 0 5 8 4 】 (R⁸ 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[0585]

【化105】

【0586】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0587】(320) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0588】 (321) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0589】 (322) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-7-7-7 ヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0592】 (325) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より 選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-7-5 ヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表さ

れるベンゼン誘導体又はその塩。

【0593】(326) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-F-F ヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0594】(327) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0595】(328) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0596]

【化106】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 5 9 7 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0598】(329) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0599】(330) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0600】 【化107】

 $-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$

【0601】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0602】(331) R¹がカルボキシ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ 低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基 である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【0603】(332) R¹がカルボキシ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0604】(333) R¹がカルボキシ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0605】(334) R¹がカルボキシ基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0606】(335) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0607】(336) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0608】(337) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0609】(338) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0610】(339) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0611】 【化108】

$$-(A_4)_x CON + S + R^{19}$$

【 O 6 1 2 】 (A₄、 r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0613】 (340) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ C OOH (A_4 及び rは前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0614】(341) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

(0615)

【化109】

【0616】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0617】(342) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0618】(343) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0619】 (344) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0620】(345) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0621】 (346) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0622】 (347) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0623】 (348) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0624】 (349) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0625】(350) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノ

イル基を示し、R⁵が基 【0626】

【化110】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 0 6 2 7 】 (A₄、 r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0628】 (351) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0629】(352) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[0630]

【化111】

$$-A_6N - S$$

【0631】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0632】(353) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0633】(354) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0634】(355) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0635】(356) R¹ がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシク

ロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0636】(357) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0637】(358) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0638】(359) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0639】(360) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0640】(361) R¹ がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵ が基

【0641】 【化112】

 $-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \overset{N}{\underset{R^{18}}{\bigvee}} R^{17}$

【0642】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0643】(362) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ C OOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0644】(363) R1がカルボキシ基を示し、R2 ボニザサンフグロマッコエンカッゴニッオたナチェフ

とのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0645]

【化113】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\smile}_S$$

【0646】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0647】(364) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0648】(365) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0649】(366) R¹がカルボキシ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0650】(367) R¹がカルボキシ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0651】(368) R¹がカルボキシ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0652】(369) R¹がカルボキシ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が ピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0653】(370) R¹がカルボキシ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0654】(371) R¹がカルボキシ基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0655】(372) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が

【0656】 【化114】

$$-\left(A_{4}\right)_{x}CON \xrightarrow{S}^{N} R^{17}$$

【 O 6 5 7 】 (A₄、 r 、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0658】(373) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0659】(374) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【0660】 【化115】

$$-A_6N - S$$

【0661】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0662】(375) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0663】(376) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその恒

【0664】(377) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその境

【0665】(378) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそ

の塩。

【0666】(379) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0 6 6 7 】 (3 8 0) R¹ がカルボキシ基を示し、R² がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有す ることのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵ がピ リジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0668】(381) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0669】(382) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0670】(383) R¹がカルボキシ基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が基【0671】

【化116】

$$-\left(A_{4}\right)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【0672】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0673】(384) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0674】(385) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基【0675】

【化117】

$$-A_6N - S$$

【0676】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)におけ

る定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0677】(386) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ 低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基 である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【0678】(387) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0679】(388) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0680】(389) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0681】(390) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0682】(391) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0683】(392) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0684】(393) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0685】(394) R¹がカルボキシ基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0686]

【化118】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 O 6 8 7 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0688】 (395) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ C OOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と

同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導 体又はその塩。

【0689】(396) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0690]

【化119】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【0691】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0692】(397) R¹がカルボキシ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0693】(398) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0694】(399) R¹がカルボキシ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0695】(400) R¹がカルボキシ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0696】 (401) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0697】(402) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0698】(403) R¹がカルボキシ基を示し、R² がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイ ドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベン ゼン誘導体又はその塩。

【0699】(404) R¹がカルボキシ基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0700】(405) R¹がカルボキシ基を示し、R² がカルボキシ基を示し、R⁵が基

[0701]

【化120】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 7 O 2 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0703】(406) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH (A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0704】(407) R¹がカルボキシ基を示し、R² がカルボキシ基を示し、R⁵が基

【0705】 【化121】

$$-A_6N \xrightarrow{\mathbb{N}^{24}} \mathbb{N}$$

【0706】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0707】(408) R¹がカルボキシ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0708】(409) R¹がカルボキシ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0709】(410) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0710】(411) R¹がカルボキシ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0711】 (412) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0712】(413) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0713】(414) R¹がカルボキシ基を示し、R²

が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0714】(415) R¹がカルボキシ基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0715】(416) R¹がカルボキシ基を示し、R² が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[0716]

【化122】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 O 7 1 7 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0718】(417) R¹がカルボキシ基を示し、R² が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基-

 $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0719】(418) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0720]

【化123】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\longleftarrow} N$$

【0721】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0722】(419) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0723】(420) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0724】(421) R¹がカルボキシ基を示し、R²

が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R 5がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0725】(422) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0726】(423) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0727】(424) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0728】(425) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0729】(426) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0730】(427) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【0731】 【化124】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 7 3 2 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0733】(428) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4), COOH(A_4 及びrは前記一般式

(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0734】(429) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0735]

【化125】

$$-A_6N - S$$

【0736】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0737】(430) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0738】(431) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0739】(432) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0740】(433) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0741】(434) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表

【0742】(435) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5がピリジル チオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表 されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0743】(436) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5が低級アル キルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0744】(437) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5がピリジル アミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0745】(438) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5が基 [0746]

【化126】

$$- (A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0747】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0748】(439) R1がカルボキシ基を示し、R2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5が基一 (A₄)_rCOOH(A₄及びrは前記一般式(1)にお ける定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるべ ンゼン誘導体又はその塩。

【0749】(440) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミ ノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5が基

[0750]

【化127】

$$-A_6N$$

【0751】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)におけ る定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベン ゼン誘導体又はその塩。

【0752】(441) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5が低級アルコキシ低 級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基で ある前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそ の塩。

【0753】(442) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5が水酸基置換アミノ カルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0754】(443) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5がピリジル置換アミ ノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 O 7 5 5 】 (4 4 4) R¹ がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5がピリミジル置換ア ミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0756】(445) R1がカルボキシ基を示し、R2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5がフェニルチオウレ イドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるべ ンゼン誘導体又はその塩。

【0757】(446) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5がピリジルチオウレ イドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるべ ンゼン誘導体又はその塩。

【0758】(447) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5が低級アルキルチオ ウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表され るベンゼン誘導体又はその塩。

【0759】(448) R1がカルボキシ基を示し、R2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5がピリジルアミノカ ルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表 されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0760】(449) R¹がカルボキシ基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペ リジニルカルボニル基を示し、R5が基

[0761] 【化128】

 $-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$

【0762】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0763】(450) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0764】(451) R¹がカルボキシ基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[0765]

【化129】

$$-A_6N - S$$

【0766】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0767】 (452) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}Q)$ UR^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)、 R^{5} が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0768】 (453) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0769】 (454) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及 UR^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0770】 (455) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ $(A_1,p,R^{11}$ 及 び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0771】(456) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}Q)$ び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0772】(457) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ - $NR^{11}R^{12}$ (A_1 、 $_p$ 、 R^{11} 及

し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【O773】(458) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及 び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0774】 (459) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ $_p-NR^{11}R^{12}$ $(A_1, p, R^{11}$ 及 び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基 である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【 0775】 (460) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ $(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[0776]

【化130】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0777】(A_4 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0778】 (461) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0779 】 (462) R^1 がカルボキシ基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[0780]

【化131】

$$-A_6N - N$$

【0781】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0782】 (463) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基

107001

【化132】

$$-C0 \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{IJ} (R^8)_{\, \boldsymbol{n}}$$

【0784】(R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0785】(464) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基

[0786]

【化133】

$$-C0$$
 $(R^8)_m$

【0787】(R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0788】(465) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0789]

【化134】

【0790】 (R^8 及Umは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0791】(466) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0792]

【化135】

$$-C0$$
 $(\mathbb{R}^8)_n$

【0793】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0794】(467) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0795]

【化136】

【0796】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカ

ルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン 誘導体又はその塩。

【0797】(468) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0798]

【化137】

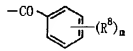
$$-CO$$
 $(R^8)_n$

【 0799】 (R⁸ 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、R⁵ がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0800】(469) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0801]

【化138】

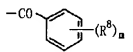


【0802】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0803】(470) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基

[0804]

【化139】

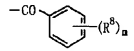


【0805】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0806】(471) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0807]

【化140】



【0808】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[0809]

【化141】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 8 1 O 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0811】(472) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が基

[0812]

【化142】

$$-CO$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【O813】 (R^8 及Vmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH (A_4 及Vrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0814】 (473) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基

[0815]

【化143】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【0816】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[0817]

【化144】

$$-A_6N - N$$

【 0 8 1 8】 (A₆及び R²⁴ は前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0820】(475) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基をコートランボルな性学体で、アトカルボニル学体で級アル

ケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0821】 (476) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及 びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1 , 2 , 3 , 4 – 7 トラヒドロキノリルカルボニル基を 示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン 誘導体又はその塩。

【0822】(477) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0823】 (478) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩。

【0824】(479) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4- テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩.

【0825】 (480) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及 びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4- ${\rm F}$ - ${\rm F}$

【0826】 (481) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0827】 (482) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及 びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4- τ トラヒドロキノリルカルボニル基を 示し、 R^5 が基

108281

【化145】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0829】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0830】 (483) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4- テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー (A_4) $_r$ COOH (A_4 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0831】 (484) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0832】 【化146】

$$-A_6N - S$$

【0833】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0834】(485) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0835】(486) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0836】(487) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0837】(488) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0838】 (489) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0839】(490) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0840】(491) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0841】(492) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0842】 (493) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0843]

【化147】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} N_{R^{18}}$$

【0844】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0845】 (494) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0846】 (495) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0847]

【化148】

$$-A_6N - S$$

【0848】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0849】(496) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコ

キシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニ ル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体 又はその塩。

【0850】 (497) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0851】(498) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0852】(499) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0853】(500) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0854】(501) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0855】(502) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0856】(503) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0857】(504) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が基

[0858]

【化149】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【0859】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0860】(505) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_{\rm r}$ COOH(A_4 ${\rm D}$ ${\rm U}$ ${\rm U}$

【0861】(506) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が基

[0862]

【化150】

$$-A_6N - S$$

【0863】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0864】(507) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0865】(508) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0866】(509) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0867】(510) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0868】(511) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を

有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一 般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0869】(512) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0870】(513) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0871】(514) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0872】(515) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

【0873】 【化151】

$$-(A_4)_{x}CON$$
 R^{19}
 N
 R^{17}
 R^{17}

【 O 8 7 4 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【O875】(516) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0876】(517) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0877]

【化152】

$$-A_6N \overset{R^{24}}{\smile}_S$$

【0878】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0879】(518) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0880】(519) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0881】(520) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0882】(521) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0883】 (522) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0884】(523) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0885】(524) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0886】(525) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0887】(526) R!がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R2がベンゾイルオキシ低級アルカノ

イル基を示し、R⁵が基 【0888】 【化153】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 0 8 8 9 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0890】(527) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0891】(528) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[0892]

【化154】

$$-A_6N - N$$

【0893】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0894】(529) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0895】(530) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0896】(531) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0897】(532) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニ

換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表される ベンゼン誘導体又はその塩。

【0898】(533) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0899】 (534) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0900】(535) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0901】(536) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0902】(537) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0903】 【化155】

【 0 9 0 4 】 (A₄ 、 r 、R¹⁷ 、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0905】(538) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0906】(539) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニ

【0907】 【化156】

$$-A_6N$$

【0908】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0909】(540) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0910】(541) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0911】(542) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0912】(543) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0913】(544) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0914】(545) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0915】(546) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0916】(547) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0917】(548) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0918]

【化157】

$$-(A_4)_xCON$$
 S
 R^{19}
 R^{17}
 R^{18}

【 0 9 1 9 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0920】(549) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0921】(550) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0922]

【化158】

$$-A_6N - S$$

【0923】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0924】(551) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0925】(552) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0926】(553) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0927】(554) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0928】(555) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0929】(556) R1がカルボキシ基置換低級ア

ルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0930】(557) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0931】(558) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0932】(559) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が基 【0933】

【化159】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【0934】 $(A_4$ 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0935】(560) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0936】(561) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[0937]

【化160】

$$-A_6N - S$$

【0938】 $(A_6 \text{ Q} \text{ W} \text{ R}^{24} \text{ l} \text{ d} \text{ f} \text{ i} \text{ l} \text{ - } \text{ W} \text{ d} \text{ f} \text{ l}$ る定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0939】(562) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0940】(563) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0 9 4 1 1 (5 6 4) R¹がカルボキシ基置換低級ア

ルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0942】(565) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0943】(566) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0944】(567) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0945】 (568) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0946】 (569) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩、

【0947】(570) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0948]

【化161】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 0 9 4 9 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0950】(571) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_{\rm r}$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0951】(572) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0952】 【化162】

$$-A_6N - S$$

【0953】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0954】(573) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0955】(574) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0956】(575) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0957】(576) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0958】(577) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0959】(578) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導

体又はその塩。

【0960】(579) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0961】(580) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0962】(581) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【0963】 【化163】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} N_{R^{18}}$$

【 0 9 6 4 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0965】(582) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【0966】(583) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【0967】 【化164】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【0968】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベン

ゼン誘導体又はその塩。

【0969】(584) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0970】(585) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0971】 (586) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0972】(587) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0973】(588) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0974】(589) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0975】 (590) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【0976】(591) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0977】(592) R1がカルボキシ基置換低級ア

ルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を 有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を 示し、R⁵が基

【0978】 【化165】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 O 9 7 9 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0980】(593) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0981】(594) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[0982]

【化166】

$$-A_6N - S$$

【0983】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0984】(595) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0985】(596) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0986】(597) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0987】(598) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0988】(599) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0989】(600) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0990】(601) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0991】(602) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0992】(603) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【0993】 【化167】

$$-(A_4)_{r}CON$$
 R^{19}
 R^{17}
 R^{17}

【0994】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0995】(604) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【0996】(605) R¹がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R

5が基

【0997】 【化168】

$$-A_6N - S$$

【0998】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 0999 】 (606) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 12 $(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1000】(607) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1001】(608) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ $-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ $-NR^{11}R^{11}R^{12}(A_1)_p$ $-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ $-NR^{11}R^{12$

【1002】(609) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1003】(610) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R 12 (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1004】(611) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1005】(612) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレ

イドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1006】(613) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1007】(614) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1008]

【化169】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{R^{18}}$$

【1009】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1010】(615) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1011】(616) R^1 がカルボキシ基置換低級アルキル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

【1012】 【化170】

$$-A_6N - S$$

【1013】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1014】(617) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

[1015]

【化171】

$$-C0$$
 $(R^8)_{\mathbf{n}}$

Food of Amorada is about the baseline

る定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1017】(618) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基

[1018]

【化172】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1019】 (R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1020】(619)R1が低級アルコキシカルボニル基を示し、R2が基

[1021]

【化173】

【1022】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1023】(620) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

[1024]

【化174】

$$-C0$$
 $(R^8)_{\text{II}}$

【1025】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1026】(621) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

[1027]

【化175】

$$-co$$

【1028】(R^8 及びmは、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1029】(622) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

110201

【化176】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1031】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1032】(623) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

[1033]

【化177】

$$-co$$
 II
 IR^8
 IR^8

【1034】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1035】(624) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

[1036]

【化178】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【1037】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1038】(625) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が基

[1039]

【化179】

$$-CO$$
 $(R^8)_{\mathbf{n}}$

【1040】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1041]

【化180】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1042】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1043】(626) R1が低級アルコキシカルボニ

ル基を示し、R2が基

[1044]

【化181】

$$-\text{CO}$$
 $(R^8)_n$

【1045】(R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及Vrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1046】(627) R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R²が基

[1047]

【化182】

$$-C0$$
 $(\mathbb{R}^8)_n$

【1048】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1049]

【化183】

$$-A_6N$$
 N
 N
 N

【1050】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1051】(628) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,

2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1052】(629) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示

し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1053】(630)R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,

2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1054】(631) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1055】(632) R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R2が置換基として低級アルキル基及びオ キソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示 し、R5がフェニルチオウレイドカルボニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1056】(633) R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R2が置換基として低級アルキル基及びオ キソ基なる群より選ばれる基を有することのある1、 2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示 し、R5がピリジルチオウレイドカルボニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1057】(634)R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオ キソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示 し、R5が低級アルキルチオウレイドカルボニル基であ る前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩。

【1058】(635) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1059】(636) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1060]

【化184】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1061】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1062】(637) R¹が低級アルコキシカルボニ ル 世 たニレーロ2 が置機 其レトア 体郷 アルエル 其 ね パナ キソ基なる群より選ばれる基を有することのある 1、 2、3、4 ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1063】(638) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示

し、R⁵が基 【1064】

【化185】

$$-A_6N - S$$

【1065】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1066】(639) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1067】(640) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1068】(641) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1069】(642) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1070】(643) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1071】(644) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1072】(645) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が 係級アルキルチナウレイドカルボニル基である前部一級 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1073】(646) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1074】(647) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が 基

【1075】 【化186】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S-R^{18}}^{N}$$

【1076】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1077】(648) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1078】(649) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が 基

【1079】 【化187】

$$-A_6N - S$$

【1080】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1081】(650) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1082】(651) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1083】(652) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1084】(653) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1085】(654) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1086】(655) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1087】(656) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1088】(657) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1089】(658) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[1090]

【化188】

【1091】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1092】(659) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1093】(660) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[1094]

【化189】

$$-A_6N - N$$

【1095】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1096】(661) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R5が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1097】(662) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1098】(663) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1099】(664) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R5がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1100】(665) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R5がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1101】(666) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1102】(667) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニルサカナナインといるオスマン、パグロフィナルサカナナ

ることのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1103】(668) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1104】(669) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

【1105】 【化190】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1106】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1107】(670) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で

【1108】(671) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

表されるベンゼン誘導体又はその塩。

[1109]

【化191】

【1110】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1111】(672) R!が低級アルコキシカルボニル基を示し、R2がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R5が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンダン誘済体型はネッセ

【1112】(673) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1113】(674) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1114】(675) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1115】(676) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1116】(677) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1117】(678) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1118】(679) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1119】(680) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【1120】 【化192】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1121】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1122】(681) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル

基を示し、R⁵が基-(A₄)_rCOOH(A₄及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1123】(682) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[1124]

【化193】

$$-A_6N - S$$

【1125】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1126】(683) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1127】(684) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1128】(685) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1129】(686) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1130】(687) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1131】(688) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその

塩。

【1132】(689) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1133】(690) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1134】(691) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[1135]

【化194】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1136】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1137】(692) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1138】(693) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基

を示し、R⁵が基 【1139】

【化195】

$$-A_6N - S$$

【1140】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1141】(694) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低

ゼン誘導体又はその塩。

【1142】(695) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1143】(696) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1144】(697) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1145】(698) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1146】(699) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1147】(700) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1148】(701) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1149】(702) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1150]

【化196】

$$-(A_4)_xCON$$
 S
 R^{19}
 R^{17}
 R^{17}

【1151】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1152】 (703) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基- (A_4) $_r$ COOH (A_4 及び $_r$ は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表され

【1153】(704) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1154】 【化197】

$$-A_6N$$
 N
 N

【1155】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1156】 (705) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1157】(706) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1158】(707) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1159】(708) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1160】 (709) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1161】(710) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1162】(711) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1163】(712) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1164】(713)R1が低級アルコキシカルボニル基を示し、R2がカルボキシ基を示し、R5が基

[1165]

【化198】

$$-(A_4)_xCON$$
 S
 R^{19}
 R^{17}
 R^{18}

【1166】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1167】(714) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1168】(715) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[1169]

【化199】

$$-A_6N$$
 N
 N
 N

【1170】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1171】 (716) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1172】(717) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1173】(718) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1174】(719) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1175】 (720) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1176】 (721) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示

し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1177】(722) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1178】 (723) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1179】(724) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1180]

【化200】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1181】(A_4 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1182】(725) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1183】(726) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1184]

【化201】

【1185】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1186】(727) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1187】(728) R¹が低級アルコキシカルボニ

ル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1188】(729) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1189】(730) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1190】(731) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1191】(732) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1192】(733) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1193】(734) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1194】(735) R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボ ニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【1195】 【化202】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S-} R^{17}$$

【1196】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1197】(736) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及び r は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1198】(737) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1199】 【化203】

$$-A_6N - S$$

【1200】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1201】(738) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1202】(739) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1203】(740) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アル

ケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1204】(741) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1205】(742) R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有す ることのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示 し、R5がフェニルチオウレイドカルボニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1206】(743) R1が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有す ることのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示 し、R5がピリジルチオウレイドカルボニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1207】(744) R¹が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R2が置換基として低級アルキル基を有す ることのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示 し、R5が低級アルキルチオウレイドカルボニル基であ る前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩。

【1208】(745) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1209】(746) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1210]

【化204】

$$-(A_4)_xCON$$
 R^{19}
 N
 R^{17}
 R^{17}

【1211】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1212】(747) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1213】(748) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1214】 【化205】

$$\begin{array}{c}
R^{24} \\
-A_6N
\end{array}$$

【1215】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1216】(749) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1217】(750) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1218】(751) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1219】(752) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1220】(753) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1221】(754) R¹が低級アルコキシカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1222】(755)R!が低級アルコキシカルボニル基を示し、R2が置換基として低級アルキル基を有す

低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1223】(756) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1224】(757) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1225】 【化206】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1226】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1227】(758) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基- $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記一般式(1)でおける定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1228】(759) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1229]

【化207】

$$-A_6N - S$$

【1230】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1231】 (760) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1232 】 (761) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R 12 (A_1 、 $_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)にお

ボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1233】 (762) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 1^2 $(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1234】 (763) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 1^2 $(A_1, p, R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1235】 (764) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 1^2 (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1236】(765) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 12 (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1237】(766) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 12 (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1238】 (767) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ 1^2 $(A_1, p, R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1239】(768) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1240]

【化208】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1241】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一

般式(1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1242】(769) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1)_p-NR^{11}R$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_pCOOH(A_4)_p$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1243】(770) R^1 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R$ $^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1244]

【化209】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【1245】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1246】(771)R¹が水素原子を示し、R²が基 【1247】

【化210】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【1248】(R[®]及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1249】(772) R¹が水素原子を示し、R²が基 【1250】

【化211】

$$-co$$

【1251】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1252】(773) R¹が水素原子を示し、R²が基 【1253】

【化212】

【1254】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジル置換アミノカル

ボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1255】(774) R¹が水素原子を示し、R²が基 【1256】

【化213】

【1257】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1258】(775) R¹が水素原子を示し、R²が基

[1259]

【化214】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1260】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1261】(776) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基

[1262]

【化215】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1263】(R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1264】(777) R¹が水素原子を示し、R²が基

[1265]

【化216】

【1266】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1267】(778) R¹が水素原子を示し、R²が基

[1268]

【化217】

【1269】(R®及びmは、前記一般式(1)におけったギレマドンカー) ロ5おいけいアミノカルギー

ル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表される ベンゼン誘導体又はその塩。

【1270】(779)R¹が水素原子を示し、R²が基 【1271】

【化218】

$$-\mathrm{CO}_{\text{l}}(\mathrm{R}^8)_{\mathrm{m}}$$

【1272】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1273]

【化219】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【1274】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1275】 (780) R¹が水素原子を示し、R²が基 【1276】

【化220】

$$-co$$

【1277】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1278】 (781) R¹が水素原子を示し、R²が基 【1279】

【化221】

$$-\text{CO}$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【1280】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1281]

【化222】

【1282】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1283】(782) R1が水素原子を示し、R2が置 機其として圧納アルキル其及びナキソ其なみ器とり意味 れる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1284】(783) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1285】(784) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1286】(785) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1287】(786) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1288】(787) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1289】(788) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1290】(789) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1291】(790) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒド

ロキノリルカルボニル基を示し、R5が基 【1292】 【化223】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1293】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1294】(791) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1295】(792) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1296]

【化224】

$$-A_6N - S$$

【1297】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1298】 (793) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1299】(794) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1300】(795) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1301】(796) R¹が水素原子を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1302】(797) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイ

ドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1303】(798) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1304】(799) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1305】(800) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1306】(801) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1307]

【化225】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1308】 $(A_4$ 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1309】(802) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び rは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1310】(803) R¹が水素原子を示し、R²がピ リジルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1311]

【化226】

【1312】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1313】(804) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1314】 (805) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル

アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1315】(806) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1316】(807) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1317】(808) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1318】(809) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1319】(810) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1320】(811) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1321】(812) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【1322】 【化227】

$$-(A_4)_xCON$$
 N
 R^{19}
 R^{17}
 R^{17}

【1323】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1324】(813) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式

【1325】(814) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置 換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル 基を示し、 R^5 が基

[1326]

【化228】

$$-A_6N - N$$

【1327】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1328】(815) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1329】(816) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1330】(817) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1331】(818) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1332】(819) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1333】(820) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1334】(821) R¹が水素原子を示し、R²が置

換基として低級アルコキシカルボニル基を有することの あるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロア ルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウ レイドカルボニル基である前記一般式(1)で表される ベンゼン誘導体又はその塩。

【1335】(822) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1336】(823) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1337]

【化229】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1338】(A₄ 、r 、R¹⁷ 、R¹⁸及びR¹⁹は前記― 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1339】(824) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1340】(825) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1341]

【化230】

$$-A_6N - S$$

【1342】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1343】(826) R¹が水素原子を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1344】(827) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1345】(828) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1346】(829) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1347】(830) R¹が水素原子を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1348】(831) R¹が水素原子を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1349】(832) R¹が水素原子を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1350】(833) R¹が水素原子を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1351】(834) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基【1352】

【化231】

$$-(A_4)_{r}CON$$
 R^{19}
 R^{17}
 R^{17}

【1353】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1354】(835) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基ー $(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1355】(836) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【化232】

$$-A_6N - N - N$$

【1357】 $(A_6 及 U R^{24}$ は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1358】(837) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1359】(838) R¹が水素原子を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1360】(839) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1361】(840) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその

【1362】(841) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1363】(842) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1364】(843) R¹が水素原子を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1365】(844) R¹が水素原子を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式

/1~で手さかて从いおい話送外TILAの悔

110561

【1366】 (845) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基【1367】

【化233】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1368】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1369】(846) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー (A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1370】(847) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1371】 【化234】

$$-A_6N - S$$

【1372】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1373】(848) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1374】(849) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1375】(850) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1376】(851) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1377】(852) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチェニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイ

ドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1378】(853) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1379】(854) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1380】(855) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1381】(856) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1382】 【化235】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【1383】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1384】(857) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチェニルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー $(A_4)_r$ COO H $(A_4$ 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1385】(858) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1386】 【化236】

R²⁴
-A₆N

【1387】 $(A_6 \Delta U R^{24}$ は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1388】(859) R¹が水素原子を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1389】(860) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1390】(861) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1391】(862) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1392】(863) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1393】(864) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1394】(865) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1395】(866) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1396】(867) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

【1397】 【化237】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1398】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1399】(868) R^1 が水素原子を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1400】(869) R¹が水素原子を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が基

[1401]

【化238】

$$-A_6N \xrightarrow{\mathbb{R}^{24}} \mathbb{N}$$

【1402】(A6及びR24は前記一般式(1)におけ

ゼン誘導体又はその塩。

【1403】(870) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1404】(871) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1405】(872) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1406】(873) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1407 】 (874) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1408 】 (875) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1409】(876) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1410】(877) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1411】 (878) R¹が水素原子を示し、R²が低 級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[1412]

【化239】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1413】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1414】(879) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_{\rm r}$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義

導体又はその塩。

【1415】(880) R¹が水素原子を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

【1416】 【化240】

$$-A_6N - S$$

【1417】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1418】(881) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1419】(882) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1420】(883) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1421】(884) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1422】(885) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1423】(886) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が

ピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1424】(887) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1425】(888) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1426】(889) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1427]

【化241】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1428】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1429】(890) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1430】(891) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1431]

【化242】

$$-A_6N - S$$

【1432】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1433】(892) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1434】(893) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1435】(894) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1436】(895) R¹が水素原子を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低 級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置 換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一 般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1437】(896) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1438】(897) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1439】(898) R¹が水素原子を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低 級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキル チオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表 されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1440】(899) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1441】(900) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1442]

【化243】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S-R^{18}} R^{17}$$

【1443】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1444】(901) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1445】(902) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1446]

【化244】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\smile}_S$$

【1447】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1448】 (903) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその

【1449】(904) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1450】(905) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1451】(906) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1452】(907) R¹が水素原子を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジ ニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイド カルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1453】(908) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記─般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1454】(909) R¹が水素原子を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1455】(910) R¹が水素原子を示し、R²が置 換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジ ニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボ ニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表され るベンゼン誘導体又はその塩。

【1456】(911) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1457】 【化245】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1458】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1459】(912) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1460】(913) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が置 換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジ ニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1461】 【化246】

$$-A_6N - S$$

【1462】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1463】(914) R¹が水素原子を示し、R²が基 -CO-(A₁)_p-NR¹¹R¹²(A₁、p、R¹¹及びR 12は、前記一般式(1)における定義と同じ)、R5が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1464】 (915) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1465】(916) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1466】(917) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1467】(918) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1468】 (919) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_i,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1469】(920) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1470】(921) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1471】 (922) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1472]

【化247】

$$-(A_4)_{T}CON = N R^{19}$$
 R^{19}
 R^{17}
 R^{18}

【1473】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1474】(923) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ $_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)$ $_rCOOH(A_4$ 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1475】 (924) R^1 が水素原子を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)$ 。 $-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及びR 12 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1476]

【化248】

$$-A_6N$$
 N
 N
 N
 N
 N

【1477】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1478】(925) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基

[1479]

【化249】

【1480】(R®及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R®が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1481】(926)R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が基

[1482]

【化250】

$$-\text{CO}$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【1483】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1484】(927) R1が低級アルカノイル基を示

し、R²が基 【1485】 【化251】

【1486】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1487】(928) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が基

[1488]

【化252】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1489】(R^8 及びmは、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1490】(929) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が基

[1491]

【化253】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1492】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1493】(930) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基

[1494]

【化254】

$$-CO$$
 $(R^8)_n$

【1495】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1496】(931) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が基

. [1497]

【化255】

$$-C0$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【1498】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1499】(932) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が基

[1500]

【化256】

【1501】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1502】(933) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基

[1503]

【化257】

【1504】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1505]

【化258】

【1506】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1507】(934) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基

[1508]

【化259】

【1509】 $(R^8$ 及びmは、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1510】(935) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基

[1511]

【化260】

【1512】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1513]

【化261】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\smile}_S$$

【1514】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1515】(936) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1516】(937) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその

【1517】(938) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1518】(939) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1519】(940) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1520】(941) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基な

る群より選ばれる基を有することのある 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1521】(942) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1522】(943) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1523】(944) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基【1524】

【化262】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【1525】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1526】(945) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【化263】

$$-A_6N$$

【1529】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンビン(表達性 Pub 2 の を

【1530】(947) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1531】(948) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1532】(949) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル 置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記 一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1533】(950) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1534】(951) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1535】(952) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1536】(953) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1537】(954) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1538】(955) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1539]

【化264】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1540】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1541】(956) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘道な2!+その恒

【1542】(957) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が基 【1543】 【化265】

$$-A_6N - N$$

【1544】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1545】(958) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1546】(959) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1547】(960) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1548】(961) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1549】(962) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1550】(963) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1551】(964) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1552】(965) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表される

ベンゼン誘導体又はその塩。

【1553】(966) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が基

【1554】 【化266】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1555】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1556】(967) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1557】(968) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[1558]

【化267】

$$-A_6N - N$$

【1559】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1560】(969) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1561】(970) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1562】(971) R¹が低級アルカノイル基を示

【1562】(971) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前

記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1563】(972) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1564】(973) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1565】(974) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1566】(975) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1567】(976) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1568】(977) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1569]

【化268】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【1570】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1571】(978) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基-

 $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1572】(979) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1573]

【化269】

$$-A_6N - S$$

【1574】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1575】(980) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1576】(981) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1577】(982) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1578】 (983) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1579】(984) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1580】(985) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1581】(986) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそのる前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその

「1580」(987) R1が低級アルカノイル基を示

し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1583】(988) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[1584]

【化270】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1585】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1586】(989) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1587】(990) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[1588]

【化271】

$$-A_6N - S$$

【 1589】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1590】(991) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1591】(992) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1592】(993) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニ

ル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体 又はその塩。

【1593】(994) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1594】(995) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1595】(996) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1596】(997) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1597】(998) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1598】(999) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が基

【1599】

【化272】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1600】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1601】(1000) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1602】(1001) R1が低級アルカノイル基を

示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1603]

【化273】

$$-A_6N - S$$

【1604】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1605】(1002) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1606】(1003) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1607】(1004) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1608】(1005) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1609】(1006) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1610】(1007) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1611】(1008) R¹が低級アルカノイル基を 示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が低級ア ルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1612】(1009) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 1613】(1010) R^1 が低級アルカノイル基を 示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1614】 【ルク74】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S-}^{N} \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【1615】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1616】(1011) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1617】(1012) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が基 【1618】 【化275】

$$-A_6N$$
 N
 N
 N

【1619】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1620】(1013) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルコキシ 低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【1621】(1014) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1622】(1015) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1623】(1016) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1624】(1017) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1625】(1018) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1626】(1019) R¹が低級アルカノイル基を

示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルキルチ オウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表さ れるベンゼン誘導体又はその塩。

【1627】(1020) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1628】(1021) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[1629]

【化276】

$$-(A_4)_x CON \xrightarrow{R^{19}}_{S-R^{18}}$$

【1630】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1631】(1022) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_{\rm r}$ C OOH(A_4 及び r は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1632】(1023) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[1633]

【化277】

【1634】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1635】(1024) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1636】(1025) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1637】(1026) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1638】(1027) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1639】(1028) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1640】(1029) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1641】 (1030) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキオウレイドカルボニル基である前記一般

式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1642】(1031) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1643】(1032)R1が低級アルカノイル基を示し、R2が低級アルコキシカルボニル基を示し、R5が基

[1644]

【化278】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1645】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1646】(1033) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1647】(1034)R1が低級アルカノイル基を示し、R2が低級アルコキシカルボニル基を示し、R5が基

[1648]

【化279】

$$-A_6N - S$$

【1649】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベン

ゼン誘導体又はその塩。

【1650】(1035) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1651】(1036) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1652】(1037) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1653】(1038) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1654】(1039) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1655】(1040) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1656】(1041) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1657】(1042) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1658】(1043) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1659】

【化280】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1660】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1661】(1044) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基ー(A₄)_rCOOH(A₄及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1662】(1045) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【1663】 【化281】

$$-A_6N - S$$

【1664】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1665】(1046) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1666】(1047) R1が低級アルカノイル基を

示し、R²が置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵ が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基で ある前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそ の塩。

【1667】(1048) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1668】(1049) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1669】(1050) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1670】(1051) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1671】(1052) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1672】(1053) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1673】(1054) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1674】 【化282】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1675】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1676】(1055) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)$, $COOH(A_4$ 及び r は前記一般式

(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1677】(1056) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1678】 【化283】

$$-A_6N - S$$

【1679】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1680】(1057) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシ氏級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1681】(1058) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1682】(1059) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1683】(1060) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1684】(1061) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1685】(1062) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジ

ルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1686】(1063) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1687】(1064) R¹が低級アルカノイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1688】(1065) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1689]

【化284】

$$-(A_4)_xCON$$
 R^{19}
 R^{17}
 R^{17}

【1690】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1691】(1066) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1692】(1067) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[1693]

【化285】

【1694】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1695】(1068) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11}

示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1697】(1070) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)$ 、P、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1698】 (1071) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ R^{11} R^{12} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12}

【 1699】 (1072) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ R^{11} R^{12} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12} R^{11} R^{12} R^{11} R^{12} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{11} R^{11} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12} R^{12} R^{11} R^{12}

【1700】(1073) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1701】(1074) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1$ 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1702】(1075) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1703】(1076) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1704]

【化286】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S-} R^{17}$$

【1705】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1706】 (1077) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び R^5 0は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1707】(1078) R^1 が低級アルカノイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1)_p$ 、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1708]

【化287】

$$-A_6N - S$$

【1709】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1710】(1079) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基

【1711】 【化288】

【1712】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1713】(1080) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基

【1714】 【化289】

【1715】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表

されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1716】(1081) R¹ がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R² が基

[1717]

【化290】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1718】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1719】 (1082) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基

[1720]

【化291】

$$-C0$$
 $(\mathbb{R}^8)_{\mathbf{n}}$

【1721】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1722】(1083) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が基

[1723]

【化292】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【1724】(R[®]及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1725】(1084) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が基

[1726]

【化293】

【1727】(R^8 及Vmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1728】(1085) R¹がピペリジン環上に置換

基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が基

[1729]

【化294】

$$-C0$$
 $(\mathbb{R}^8)_n$

【1730】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1731】(1086) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基

[1732]

【化295】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1733】(R^8 及びmは、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1734】(1087) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が基

[1735]

【化296】

【1736】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1737]

【化297】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1738】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1739】(1088) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基

[1740]

【化298】

【1741】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH (A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1742】(1089) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が基

[1743]

【化299】

$$-co$$

【1744】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1745]

【化300】

【1746】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1747】(1090) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1、2、3、4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1748】(1091) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1749】(1092) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベン

ゼン誘導体又はその塩。

【1750】(1093) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1751】(1094) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1、2、3、4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1752】(1095) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1753】(1096) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1754】(1097) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1755】(1098) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1756]

【化301】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1757】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1758】(1099) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1、2、3、4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1759】(1100) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1760]

【化302】

$$-A_6N - N$$

【1761】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1762】(1101) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1763】(1102) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1764】(1103) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1765】(1104) R¹がピペリジン環上に置換

基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1766】(1105) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1767】(1106) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1768】(1107) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1769】(1108) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1770】(1109) R^1 がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1771】 【化303】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1772】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1773】(1110) R^1 がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

117741 /1111 りまだしたりにジン暦にい野梅

基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を 示し、R⁵が基

【1775】 【化304】

$$-A_6N - S$$

【1776】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1777】(1112) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1778】(1113) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1779】(1114) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその恒

【1780】(1115) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1781】(1116) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1782】(1117) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有 することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリ ジャチナウレノドカルボニル基である一部一個ポ(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1783】(1118) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1784】(1119) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1785】 (1120) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【1786】 【化305】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【1787】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1788】(1121) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1789】(1122) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が基

[1790]

【化306】

$$-A_6N - S$$

【1791】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1792】(1123) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコ キシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1793】(1124) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1794】(1125) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1795】(1126) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1796】(1127) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1797】(1128) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1798】(1129) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を

示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1799】(1130) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1800】(1131) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

【1801】 【化307】

$$-\left(A_{4}\right)_{x}CON \xrightarrow{\mathbb{R}^{19}}_{\mathbb{S}} \mathbb{R}^{17}$$

【1802】(A_4 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1803】(1132) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基- $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1804】(1133) R^1 がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1805】 【化308】

【1806】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1807】(1134) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1808】(1135) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1809】(1136) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1810】(1137) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1811】(1138) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1812】(1139) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1813】(1140) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1814】 (1141) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1815】(1142) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が基

【1816】 【化309】

$$-(A_4)_{r}CON = S - R_{18}^{19}$$

【1817】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1818】(1143) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1819】(1144) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【1820】 【化310】

$$-A_6N - S$$

【1821】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1822】(1145) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1823】(1146) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1824】(1147) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカ

ルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1825】(1148) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1826】(1149) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1827】(1150) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1828】(1151) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1829】(1152) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1830】(1153) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1831】 【化311】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1832】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1833】(1154) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1834】(1155) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1835】 【化312】

【1836】 (A_6 及UR²⁴は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1837】(1156) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1838】 (1157) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1839】(1158) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1840】(1159) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1841】(1160) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1842】(1161) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1843】(1162) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1844】(1163) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1845】(1164) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1846】 【化313】

【1847】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1848】 (1165) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1849】(1166) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を 示し、R⁵が基

[1850]

【化314】

$$-A_6N - N$$

【1851】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1852】(1167) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1853】(1168) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1854】(1169) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその恒

【1855】(1170) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1856】 (1171) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1857】(1172) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1858】(1173) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1859】(1174) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前

記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1860】(1175) R^1 がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

【1861】 【化315】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1862】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1863】(1176) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基-(A_4), COOH(A_4 及びrは前記一般式

(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1864】(1177) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

【1865】 【化316】

$$-A_6N - S$$

【1866】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1867】(1178) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1868】(1179) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1869】(1180) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換

低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1870】(1181) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1871】(1182) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1872】(1183) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1873】(1184) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1874】(1185) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1875】(1186) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1876】 【化317】

$$- (A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \stackrel{N}{\longrightarrow}_{R^{18}}$$

【1877】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1878】(1187) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R⁵が其一(A.) COOH(A.Bびにけ 前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1879】 (1188) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1880】 【化318】

$$-A_6N - N$$

【1881】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1882】(1189) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1883】(1190) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1884】(1191) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1885】(1192) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1000~】 (1100) PL ビジャルンン 理

【1886】(1193) R!がピペリジン環上に置換 其レーで併級アルキル其を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1887】(1194) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1888】(1195) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1889】(1196) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1890】(1197) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【1891】 【化319】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} N_{R^{18}}$$

【1892】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1893】(1198) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニ

ル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH $(A_4)_r$ COOH $(A_4)_r$ COOH である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1894】(1199) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

【1895】 【化320】

$$-A_6N$$
 N
 N
 N
 N

【1896】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1897】(1200) R¹ がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵ が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1898】(1201) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1899】(1202) R¹ がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R² が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵ がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1900】(1203) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1901】(1204) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1902】(1205) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1903】(1206) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1904】(1207) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1905】(1208) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1906】 【化321】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} N \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【1907】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1908】(1209) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1909】(1210) R¹がピペリジン環上に置換 基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニ ルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

【1910】 【化322】

$$-\underset{A_{6}N}{\overset{R^{24}}{\mid}}\underset{S}{\overset{N}{\mid}}$$

【1911】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1912】(1211) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1913】(1212) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1914】(1213) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1915】(1214) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1916】(1215) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1917】(1216) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示することのあるピペリジニルカルボニル基を示

し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1918】 (1217) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1919】(1218) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1920】(1219) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1921】 【化323】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1922】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1923】(1220) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1924】(1221) R¹がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[1925]

【化324】

$$-A_6N \xrightarrow{\mathbb{R}^{24}} \mathbb{N}$$

【1926】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)におけ

る定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1927】(1222) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1928】 (1223) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式

(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1929】(1224) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1930】(1225) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリミジル 置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記 一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1931】 (1226) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1932】(1227) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1933】 (1228) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

(1)における定義と同じ)を示し、R5が低級アルキ

ルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1934】(1229) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

- (1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジルア ミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式
- (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1935】(1230) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N $R^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式 (1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[1936]

【化325】

【1937】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1938】(1231) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}は、前記一般式$

(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)$ $_r$ COOH $(A_4$ 及び $_r$ は前記一般式 (1) における定義 と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1939】(1232) R^1 がピペリジン環上に置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-N$ $R^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}及びR^{12}$ は、前記一般式

(1)における定義と同じ)を示し、R5が基

[1940]

【化326】

$$-A_6N - N$$

【1941】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1942】(1233) R¹がベンゾイル基を示し、R²が基

[1943]

【化327】

$$-CO$$
 $(R^8)_n$

【1944】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1945】(1234) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基

[1946]

【化328】

【1947】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1948】(1235) R¹がベンゾイル基を示し、R²が基

[1949]

【化329】

$$-\text{CO} \underbrace{\qquad \qquad }_{ij} \text{(R8)}_{n}$$

【1950】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1951】(1236) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が基

[1952]

【化330】

【1953】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1954】(1237) R¹がベンゾイル基を示し、R²が基

[1955]

【化331】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1956】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン

誘導体又はその塩。

【1957】(1238) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が基

[1958]

【化332】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【1959】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1960】(1239) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が基

[1961]

【化333】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1962】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1963】(1240) R¹がベンゾイル基を示し、R²が基

[1964]

【化334】

【1965】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1966】(1241) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が基

[1967]

【化335】

【1968】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1969]

【化336】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【1970】(A4、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1971】(1242) R¹がベンゾイル基を示し、R²が基

[1972]

【化337】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【1973】 $(R^8$ 及びmは、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及びrは前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【1974】(1243) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が基

[1975]

【化338】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【1976】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[1977]

【化339】

【1978】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1979】(1244) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-デトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1980】(1245) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1981】(1246) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジ

ル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【1982】(1247) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1983】(1248) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1984】(1249) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1985】(1250) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-デトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1986】(1251) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4 - テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1987】(1252) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基 【1988】

【化340】

$$-(A_4)_{r}CON = \begin{cases} R^{19} \\ N \\ S - R^{17} \end{cases}$$

【1989】(A_4 、r、 R^{17} 、 R^{18} 及び R^{19} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【1990】(1253) R^1 がベンゾイル基を示し、

R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群

より選ばれる基を有することのある1,2.3,4-テ

トラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ 及び r は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1991】(1254) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群 より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【1992】 【化341】

【1993】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1994】(1255) R¹がベンゾイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1995】(1256) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1996】(1257) R¹がベンゾイル基を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1997】(1258) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1998】(1259) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【1999】(1260) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2000】(1261) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2001】(1262) R¹がベンゾイル基を示し、 R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミ ノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2002】(1263) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2003]

【化342】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S-R^{18}}^{N}$$

【2004】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2005】(1264) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基 - (A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1) における定義 と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2006】(1265) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2007]

【化343】

【2008】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2009】(1266) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として水酸基を有することのある低級アル カノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキ シアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一 般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2010】(1267) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として水酸基を有することのある低級アル カノイル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル 置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表され るベンゼン誘導体又はその塩。

【2011】(1268) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2012】(1269) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2013】(1270) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アル

カノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2014】(1271) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2015】(1272) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として水酸基を有することのある低級アル カノイル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカ ルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン 誘導体又はその塩。

【2016】(1273) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として水酸基を有することのある低級アル カノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低 級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベン ゼン誘導体又はその塩。

【2017】(1274) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[2018]

【化344】

【2019】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2020】(1275) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2021】(1276) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

[2022]

【化345】

$$-A_6N - S$$

【2023】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2024】(1277) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有す

ることのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2025】(1278) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2026】(1279) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2027】(1280) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあることのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2028】(1281) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2029】(1282) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2030】(1283) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2031】(1284) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2032】(1285) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有す ることのあるアミノ低級アルキル基を有することのある シクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基 【2033】 【化346】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2034】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2035】(1286) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基-(A_4) $_{\rm r}$ COOH(A_4 及び $_{\rm r}$ は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2036】(1287) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵が基

【2037】 【化347】

$$-A_6N - N$$

【2038】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2039】(1288) R¹がベンゾイル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2040】(1289) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2041】(1290)R¹がベンゾイル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2042】(1291) R¹がベンゾイル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又

はその塩。

【2043】(1292) R¹がベンゾイル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2044】(1293) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2045】(1294) R¹がベンゾイル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2046】(1295) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2047】(1296) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【2048】 【化348】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2049】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2050】(1297) R¹がベンゾイル基を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵が基-(A₄)_rCOOH(A₄及びrは前記一般式

(1) における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2051】(1298) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【2052】 【化349】

$$-A_6N - S$$

【2053】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2054】(1299) R¹がベンゾイル基を示し、 R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を 有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵ が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記―般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2055】(1300) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2056】(1301) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2057】(1302) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2058】(1303) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2059】(1304) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2060】(1305) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2061】(1306) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2062】(1307) R¹がベンゾイル基を示し、R²がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[2063]

【化350】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【 2 0 6 4 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2065】(1308) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を 有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2066】(1309) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2067]

【化351】 R²⁴

$$-A_6N - S$$

【2068】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2069】(1310) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2070】(1311) R¹がベンゾイル基を示し、 R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換ア ミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2071】(1312) R¹がベンゾイル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2072】(1313) R¹がベンゾイル基を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2073】(1314) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2074】(1315) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオ

ウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2075】(1316) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2076】(1317) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2077】(1318) R¹がベンゾイル基を示し、 R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[2078]

【化352】

$$-\left(A_{4}\right)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2079】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2080】(1319) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 - (A_4) $_r$ COOH(A_4 及び $_r$ は前記一般式(1) における定義 と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2081】(1320) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2082]

【化353】

$$-A_6N - S$$

【2083】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2084】(1321) R¹がベンゾイル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその恒

【2085】(1322) R¹がベンゾイル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2086】(1323) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)

で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2087】(1324) R¹がベンゾイル基を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2088】(1325) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2089】(1326) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2090】(1327) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2091】(1328) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2092】(1329) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[2093]

【化354】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2094】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2095】(1330) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基- (A_4) $_r$ COOH (A_4 及び r は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【2096】(1331) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[2097]

【化355】

【2098】 $(A_6$ 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2099】(1332) R¹がベンゾイル基を示し、

R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2100】(1333) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2101】(1334) R^1 がベンゾイル基を示し、

R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2102】(1335) R¹がベンゾイル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2103】(1336) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2104】(1337) R¹ がベンゾイル基を示し、R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2105】(1338)R¹がベンゾイル基を示し、 R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級ア ルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2106】(1339) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジ ルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2107】(1340) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基

[2108]

【化356】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2109】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一 般式(1)における定義と同じ)である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2111】(1342) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基 【2112】

【化357】

$$-A_6N - S$$

【2113】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2114】(1343) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2115】(1344) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2116】(1345) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2117】(1346) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2118】(1347) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2119】(1348) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前

記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2120】(1349)R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる 基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示 し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基であ る前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩

【2121】(1350) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2122】(1351) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[2123]

【化358】

$$-(A_4)_xCON = S^{19} N_xCON^{17}$$

【2124】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2125】(1352) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる 基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2126】(1353) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[2127]

【化359】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【2128】 $(A_6 及 U R^{24}$ は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベン

ゼン誘導体又はその塩。

【2129】(1354) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2130】(1355) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸 基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前 記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2131】(1356) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩。

【2132】(1357) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2133】(1358) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2134】(1359) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2135】(1360) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2136】(1361) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵がピリ ジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2137】(1362) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基【2138】

【化360】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【2139】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2140】(1363) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのある アミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基ー (A_4) $_r$ COOH (A_4 及び $_r$ は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2141】(1364) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵が基【2142】 【化361】

【 2143】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2144】(1365) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2145】(1366) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換ア ミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2146】(1367) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換 アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2147】(1368) R¹がベンゾイル基を示し、 R²が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリミジル置 換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一 般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2148】(1369) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がフェニルチオ ウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2149】(1370) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2150】(1371) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2151】 (1372) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2152】(1373) R¹がベンゾイル基を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が基

[2153]

【化362】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{R^{17}}_{R^{18}}$$

【2154】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2155】(1374) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのある ピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基ー(A_4) r COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義 と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2156】(1375) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2157]

【化363】

$$-A_6N - N$$

【2158】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2159】(1376) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11})$

及びR¹²は、前記一般式(1)における定義と同じ)、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル 置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表され るベンゼン誘導体又はその塩。

【2160】(1377) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2161】(1378) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン 誘導体又はその塩。

【2162】(1379) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級 アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2163】(1380) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である 前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩

【2164】(1381) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である 前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその 塩。

【2165】(1382) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基で ある前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2166】(1383) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ 基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又 はその塩。

【 2167 】 (1384) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 が基

【2168】 【化364】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2169】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2170】(1385) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)を 示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1) における定義と同じ)である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2171】(1386) R^1 がベンゾイル基を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}(A_1,p,R^{11}$ 及び R^{12} は、前記一般式(1)における定義と同じ)を 示し、 R^5 が基

[2172]

【化365】

$$-A_6N - S$$

【2173】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2174】(1387) R¹が基-CONR⁶ R⁷ (R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が基

[2175]

【化366】

$$-co$$
 $(R^8)_m$

【2176】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2177】(1388) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基

[2178]

【化367】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【2179】(R8及びmは、前記一般式(1)におけ

る定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2180】(1389)R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶及VR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が基

[2181]

【化368】

$$-C0$$
 $(R^8)_n$

【2182】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2183】(1390) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基

[2184]

【化369】

$$-C0 \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{IJ} (R^8)_{\, \boldsymbol{n}}$$

【2185】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2186】(1391) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基

[2187]

【化370】

【2188】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2189】(1392) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が基

[2190]

【化371】

【2191】 (R^8 及びmは、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン

誘導体又はその塩。

【2192】(1393) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が基

[2193]

【化372】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【2194】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2195】(1394) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基

[2196]

【化373】

$$-CO$$
 $(R^8)_n$

【2197】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2198】(1395) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基

[2199]

【化374】

【2200】(R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[2201]

【化375】

$$-(A_4)_{x}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【 2 2 0 2 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2203】(1396) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が基

[2204]

【化376】

$$-co$$
 $(R^8)_n$

【 2205】(R^8 及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH (A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2206】(1397) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及 UR^7 は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基

[2207]

【化377】

$$-CO \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{IJ} (R^8)_{\, \mathbf{n}}$$

【2208】 (R⁸及びmは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R⁵が基

[2209]

【化378】

$$-A_6N$$

【 $2\,2\,1\,0$ 】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2211】(1398) R¹が基-CONR⁶ R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2212】(1399) R^1 が基-CON R^6 R 7 (R^6 R^7 U R^7 U、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩

【2213】(1400) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそ

の塩。

【2214】(1401) R^1 が基一CONR 6 R 7 (R^6 R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2215】(1402) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1.2、3、4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2216】(1403) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2217】(1404) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2218】 (1405) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2219】(1406) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【2220】 【化379】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2221】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2222】 (1407) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 $(R^6$ 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1, 2, 3, 4- テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ $COOH(A_4$ 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2223】(1408) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基及びオキソ基なる群より選ばれる基を有することのある1,2,3,4-テトラヒドロキノリルカルボニル基を示し、 R^5 が基

【2224】 【化380】

$$-A_6N - N$$

【2225】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2226】(1409) R¹が基-CONR⁶ R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシで表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2227】 (1410) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 (R^6 R^7 R^7

【2230】(1413) R¹が基-CONR⁶ R⁷ (R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を

示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2231】(1414) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2232】(1415) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²がピリジルカルボニル基を示し、R⁵が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2233】(1416) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2234】 (1417) R^1 が基-CON R^6 R^7 $(R^6$ 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基【2235】

【化381】

$$-(A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2236】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2237】 (1418) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基- (A_4) $_r$ COOH (A_4 R^2 0 R^3 0 R^4 1 における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2238】 (1419) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がピリジルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2239]

【化382】

$$-A_6N - N - N$$

【2240】(A₆及びR²⁴は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2242】(1421) R^1 が基- $CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2243】(1422) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2244】(1423) R¹が基-CONR6R7(R6 及びR7は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2245】(1424) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7)は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2246】(1425) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2247】(1426) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2248】(1427) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2249】(1428) R¹が基-CONR⁶R⁷ (R⁶

示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【2250】 【化383】

$$-(A_4)_xCON$$
 R^{19}
 S
 R^{18}

【2251】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるペンゼン誘導体又はその塩。

【2252】(1429) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_rCOOH(A_4$ 及びr は前記一般式 (1) における定義と同じ)である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2253】(1430) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として水酸基を有することのある低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【2254】 【化384】

【2255】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2256】(1431) R¹が基-CONR⁶Rⁿ(R⁶ Rஶ QびRⁿは、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁶が低級アルコキシ低級アルコキシである前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2257】(1432) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2258】(1433) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基

を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、R⁵がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2259】(1434) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2260】(1435) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 (R^6 R^7 (R^6 R^7 (R^6 R^7 (R^7) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2261】(1436) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2262】(1437) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7) R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2263】(1438) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2264】(1439) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2265]

【化385】

$$-\left(A_{4}\right)_{x}CON \underbrace{\begin{array}{c} R^{19} \\ S \end{array}}_{R^{18}}$$

【 2 2 6 6 】 (A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2267】(1440) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_rCOOH(A_4)$ 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2268】 (1441) R^1 が基-CON R^6 R^7 $(R^6$ R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基を有することのあるアミノ低級アルキル基を有することのあるシクロアルキルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2269]

【化386】

$$-A_6N \xrightarrow{R^{24}} N$$

【2270】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2271】(1442) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記-般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2272】(1443) R^1 が基- $CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2273】(1444) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2274】(1445) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を

示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2275】(1446) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2276】(1447) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2277】(1448) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2278】 (1449) R¹が基-CONR⁶R⁷ (R⁶ 及びR⁷は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、R²がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記-般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2279】(1450) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7) (R^6 R^7) は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【2280】 【化387】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2281】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2282】 (1451) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基- $(A_4)_r$ COOH $(A_4$ R^5 R^5

【2283】(1452) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 (R^6 R^7)は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がベンゾイルオキシ低級アルカノイル基を示し、 R^5 が基

【2284】 【化388】

$$-A_6N - S$$

【2285】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2286】(1453) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^6 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2287】(1454) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2288】(1455) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2289】(1456) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2290】(1457) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2291】(1458) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2292】(1459) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6

及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2293】(1460) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 R^7 は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2294】(1461) R^1 が基- $CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2295]

【化389】

【2296】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2297】(1462) R^1 が基- $CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基- $(A_4)_rCOOH(A_4$ 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2298】 (1463) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がフェニル環上に置換基として低級アルコキシ基を有することのあるフェノキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2299]

【化390】

$$-A_6N - S$$

【2300】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2301】(1464) R¹が基-CONR⁶R⁷ (R⁶

(128)

及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2302】(1465) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2303】(1466) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ) を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2304】 (1467) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2305】(1468) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ) を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2306】(1469) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2307】 (1470) R^1 が基-CONR 6 R^7 $(R^6$ 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2308】(1471) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2309】(1472) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が基 【2310】

【化391】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2311】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2312】(1473) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がチエニルカルボニル基を示し、 R^5 が基- (A_4) $_r$ COOH(A_4 及び r は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2313】(1474) R¹が基-CONR⁶ R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²がチエニルカルボニル基を示し、R⁵が基 【2314】 【化392】

$$-A_6N - S$$

【2315】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2316】(1475) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルコキシ 低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2317】(1476) R¹が基-CONR⁶ R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2318】 (1477) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2319】(1478) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2320】(1479) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がフェニルチオウ

レイドカルボニル基である前記一般式(1)で表される ベンゼン誘導体又はその塩。

【2321】(1480) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2322】(1481) R^1 が基-CON R^6 R 7 (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2323】 (1482) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²がカルボキシ基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2324】(1483) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[2325]

【化393】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2326】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2327】 (1484) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_rC$ OOH (A_4 及びr は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2328】(1485) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 がカルボキシ基を示し、 R^5 が基

[2329]

【化394】

【2330】 $(A_6 及 U R^{24} は 前記 一般式 (1) における 定義 と同じ)である 前記 一般式 (1) で表される ベンゼン 誘導体又 はその 塩。$

【2331】(1486) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を

示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2333】 (1488) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 $(R^6$ R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2334】 (1489) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 (R^6 R^7 は、前記-般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2335】 (1490) R¹ が基-CONR⁶ R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R² が低級アルコキシカルボニル基を示し、R⁵ がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2336】 (1491) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 $(R^6$ 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2337】(1492) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2338】 (1493) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 Q U R^7 U 、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2339】 (1494) R^1 が基-CON R^6 R^7 $(R^6$ 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が

[2340]

【化395】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2341】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2342】(1495) R^1 が基一 $CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基一(A_4) $_r$ COOH(A_4 R^3 0 R^3 0 R^3 1) における定義と同じ) である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2343】(1496) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ) を示し、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が 基

【2344】 【化396】

$$-A_6N - S$$

【2345】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2346】(1497) R¹が基一CONR6R? (R6 及びR?は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R5が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2347】(1498) R¹が基一CONR6R¹(R6 及びR¹は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R5が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2348】(1499) R¹が基-CONR6R¹(R6 及びR¹は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、R5がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼ

ン誘導体又はその塩。

【2349】(1500) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7) R^7 (R^8 R^8) R^8 (R^8) R^8) R^8 (R^8) R^8 0 R^8 0 R

【2350】(1501) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2351】(1502) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2352】(1503) R^1 が基一CONR 6 R 7 (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2353】 (1504) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^6 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2354】(1505) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^6 が基

[2355]

【化397】

$$-(A_4)_xCON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2356】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2357】(1506) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_rCOOH(A_4$ 及びrは前記一般式 (1) における定義と同じ) である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2358】(1507) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルコキシカルボニル基及びフェニル低級アルコキシカルボニル基なる群より選ばれる基を有することのあるピロリジニルカルボニル基を示し、 R^6 が基

【2359】 【化398】

$$-A_6N - S$$

【2360】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2361】(1508) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7) R^7 R^6 R^7 R^7 R^6 R^7 R^7 R^7 R^7 R^7 R^8 R^8

【2362】(1509) R¹が基-CONR6R7(R6 及びR7は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、R5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2363】(1510) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基

である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又は その塩。

【2364】(1511) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 R^7 は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2365】(1512) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及 UR^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2366】(1513) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 R^7) R^7 R^7 R^7 R^7 R^7 R^7 R^7 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2367】(1514) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2368】(1515) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2369】(1516) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【2370】 【化399】

【2371】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2372】(1517)R¹が其一CONR⁶ R⁷ (R¹

【2372】(1517) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶ 及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を

示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有すること のあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_r$ COOH(A_4 及びrは前記一般式 (1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で 表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2373】 (1518) R^1 が基-CONR 6 R 7 $(R^6$ R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ低級アルコキシカルボニル基を示し、 R^5 が基

【2374】 【化400】

$$-A_6N$$

【2375】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2376】(1519) R^1 が基一 $CONR^6R^7$ (R^6 R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2377】(1520) R¹が基-CONR6R¹(R6 及びR¹は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2378】 (1521) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。【2379】 (1522) R^1 が基 $-CONR^6$ R^7 (R^6

【2379】(1522) R^1 が基-CON R^6R^7 (R^6 R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2380】(1523) R^1 が基- $CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で

表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2381】(1524) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2382】(1525) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2383】(1526) R¹が基-CONR⁶R⁷(R⁶及びR⁷は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、R²が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、R⁵がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2384】(1527) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及 UR^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2385]

【化401】

$$-(A_4)_x CON$$
 $S - R^{19}$ R^{17}

【2386】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2387】(1528) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基 $-(A_4)_rCOOH(A_4$ 及びrは前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2388】 (1529) R^1 が基-CON R^6 R^7 $(R^6$ 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が置換基として低級アルキル基を有することのあるピペリジニルカルボニル基を示し、 R^5 が基

[2389]

【化402】

【2390】 $(A_6 及 U R^{24} は 前記 一般式 (1) における 定義 と同じ) である 前記 一般式 (1) で表される ベンゼン誘導体又はその塩。$

【2391】(1530) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 及び R^7 は、前記一般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R^{12} (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式(1) における定義と同じ)、 R^5 が低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2392】(1531) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 及び R^7 は、前記-般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R^{12} (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記-般式(1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2393】(1532) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 及び R^7 は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R^{12} (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2394】(1533) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 及び R^7 は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R^{12} (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2395】 (1534) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がフェニルチオウレイドカルボニル基である前記-般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2396】(1535) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルチオウレイドカルボニル基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2397】(1536) R^1 が基- $CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基- $CO-(A_1)_p$ - $NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と

同じ)を示し、 R^5 が低級アルキルチオウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2398】 (1537) R^1 が基-CON R^6 R^7 (R^6 R^7) R^7 は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R^{12} (A_1 、P、 R^{11} R R^{12} は、前記-般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 がピリジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記-般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2399】(1538) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、 $p、R^{11}$ 及び R^{12} は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[2400]

【化403】

$$-(A_4)_{r}CON$$
 R^{19}
 R^{17}
 R^{17}

【2401】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2402】(1539) R^1 が基-CON R^6 R 7 (R^6 及び R^7 は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^2 が基-CO-(A_1) $_p$ -N R^{11} R 12 (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記-般式(1)における定義と同じ)を示し、 R^5 が基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及び rは前記-般式(1)における定義と同じ)である前記-般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2403】 (1540) R^1 が基 $-CONR^6R^7$ (R^6 及び R^7 は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^2 が基 $-CO-(A_1)_p-NR^{11}R^{12}$ (A_1 、p、 R^{11} 及び R^{12} は、前記一般式 (1) における定義と同じ)を示し、 R^5 が基

[2404]

【化404】

$$-A_6N \stackrel{R^{24}}{\smile}_S$$

【2405】(A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2406】(1541) R^1 及び R^2 が一緒になって基 【2407】

【化405】

$$R^{22} \xrightarrow{H} 0 \qquad \qquad 0 \qquad \qquad X \text{ it} \qquad 0 \xrightarrow{N} R^{23}$$

【2408】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式

(1)における定義と同じ)、R5が低級アルコキシ低 級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基で ある前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はそ

$$\mathbb{R}^{22} \xrightarrow{\mathbb{N}} 0$$

の塩。

【2409】(1542) R1及びR2が一緒になって基

[2410]

【化406】

$$Zit$$
 $0 \longrightarrow R^{2}$

【2411】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式

(1)における定義と同じ)、R5が水酸基置換アミノ カルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^{22} \\
\mathbb{R}^{N}
\end{array}$$

【2412】(1543) R1及びR2が一緒になって基

[2413]

【化407】

$$Xit \quad 0 \longrightarrow R^{23}$$

【2414】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式

(1)における定義と同じ)、R5がピリジル置換アミ ノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2415】(1544) R1及びR2が一緒になって基

[2416]

【化408】

【2417】を形成し(R22及びR23は前記一般式

(1)における定義と同じ)、R5がピリミジル置換ア ミノカルボニル置換低級アルケニル基である前記一般式

(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2421】(1546) R1及びR2が一緒になって基

$$R^{22} \xrightarrow{H}_{N} 0 \qquad \qquad Qit \qquad 0 \xrightarrow{N}_{N} R^{22}$$

【2420】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式

(1)における定義と同じ)、R5がフェニルチオウレ

イドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるべ ンゼン誘導体又付その垣

[2422] 【化410】

【2423】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式 (1)における定義と同じ)、R⁵がピリジルチオウレ イドカルボニル基である前記一般式(1)で表されるベ ンゼン誘導体又はその塩。

【2424】(1547)R¹及びR²が一緒になって基 【2425】 【化411】

$$\mathbb{R}^{22} \xrightarrow{\mathbf{H}} 0 \qquad \mathbb{R}^{23}$$

【2426】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式 (1)における定義と同じ)、R⁵が低級アルキルチオ オウレイドカルボニル基である前記一般式(1)で表さ れるベンゼン誘導体又はその塩。 【2427】(1548) R¹及びR²が一緒になって基 【2428】 【化412】

【 2429 】を形成し(R^{22} 及び R^{23} は前記一般式 (1)における定義と同じ)、 R^{5} がピリジルアミノカ ルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表 されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2430】(1549)R¹及びR²が一緒になって基 【2431】 【化413】

【2432】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式 (1)における定義と同じ)、R⁵が基 【2433】 【化414】

$$- (A_4)_{r}CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} R^{17}$$

【2434】(A₄、r、R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2435】(1550)R¹及びR²が一緒になって基 【2436】 【化415】

【 2437】を形成し(R^{22} 及び R^{23} は前記一般式 (1)における定義と同じ)、 R^5 が基ー(A_4) $_r$ CO OH(A_4 及びrは前記一般式(1)における定義と同 じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体

$$\begin{array}{c}
R^{22} \\
N \\
N
\end{array}$$

又はその塩。

【2438】(1551) R¹及びR²が一緒になって基 【2439】 【化416】

$$XII \qquad 0 \longrightarrow R^{23}$$

【 2 4 4 0 】を形成し(R²²及びR²³は前記一般式 (1) における定義と同じ)、R⁵が基

[2441]

【化417】

$$-A_6N - S$$

【 2442】 (A_6 及び R^{24} は前記一般式(1)における定義と同じ)である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

 $(2443)(1552)2-\{4-(2-x)y'(1)-2-(1,2,4-y'(1)-1-4y)-1-4y'(1)-1-4y'($

【2444】(1553)2-{4-(2,2-ジアセチルビニル)-2-(3-(4-メチル-1-ピペラジニル)プロピル]フェノキシメチルカルボニルアミノトベンゾチアゾール。

【 2445】 (1554) R^1 及び R^2 が前記(1) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2446】 (1555) R^1 及び R^2 が前記 (12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2447】(1556) R^1 及び R^2 が前記(23) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2448】(1557) R^1 及び R^2 が前記(34) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン

誘導体又はその塩。

【2449】(1558) R^1 及び R^2 が前記(45) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2450】(1559) R^1 及び R^2 が前記(56) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2451】 (1560) R^1 及び R^2 が前記(67) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2452】 (1561) R^1 及び R^2 が前記 (78) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2453 】 (1562) R^1 及び R^2 が前記(89)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2454】(1563) R¹及びR²が前記(100) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級 アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2455】(1564) R^1 及び R^2 が前記(111) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級 アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2456 】 (1565) R¹及びR²が前記(122) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級 アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2457】(1566) R1及びR2が前記(133)

に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2458】(1567) R^1 及び R^2 が前記(144)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2459】(1568) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(1) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2460】(1569) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2461】(1570) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(23) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2462】(1571) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(34) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2463】(1572) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(45) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2464】(1573) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(56) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2465】(1574) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(67) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2466】(1575) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(78) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2467】(1576) R^1 が前記(155) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2468】(1577) R^1 が前記(155)に同じであり、 R^2 が前記(100)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2469】(1578) R^1 が前記(155)に同じ であり、 R^2 が前記(111)に同じであり、 R^5 がピリ ミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一 般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2470】(1579) R^1 が前記(155)に同じであり、 R^2 が前記(122)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2471】(1580) R^1 が前記(155)に同じであり、 R^2 が前記(133)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2472】 (1581) R^1 が前記 (155) に同じであり、 R^2 が前記 (144) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2473】 (1582) R^1 が前記 (309) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2474】(1583) R^1 が前記(309) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2475】(1584) R^1 が前記(309)に同じであり、 R^2 が前記(23)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2476】(1585) R^1 が前記(309) に同じであり、 R^2 が前記(34) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2477】(1586) R¹が前記(309) に同じであり、R²が前記(45) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2478】 (1587) R^1 が前記 (309) に同じであり、 R^2 が前記 (56) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2479】(1588) R^1 が前記(309) に同じであり、 R^2 が前記(67) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2480】(1589) R¹が前記(309) に同じであり、R²が前記(78) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2481】(1590) R^1 が前記(309) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2482】(1591) R1が前記(309) に同じ

であり、R²が前記(100)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2483】(1592) R¹が前記(309) に同じであり、R²が前記(111)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2484】(1593) R¹が前記(309) に同じであり、R²が前記(122) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2485】(1594) R¹が前記(309) に同じであり、R²が前記(133) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2486】(1595) R¹が前記(309) に同じであり、R²が前記(144) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2487】(1596) R¹が前記(463) に同じ であり、R²が前記(1) に同じであり、R⁵がピリミジ ルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2488】(1597) R^1 が前記(463) に同じ であり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミ ジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2489】(1598) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(23) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2490】(1599) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(34) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2491】(1600) R^1 が前記(463) に同じであり、 R^2 が前記(45) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2492】(1601) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(56) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2493】(1602) R^1 が前記(463)に同じであり、 R^2 が前記(67)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2495】(1604) R^1 が前記(463) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2496】(1605) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(100) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2497】(1606) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(111)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2498】(1607) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(122) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2499】(1608) R^1 が前記(463) に同じであり、 R^2 が前記(133) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2500】(1609) R¹が前記(463) に同じであり、R²が前記(144) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2501】(1610) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(1) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2502】(1611) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2503】(1612) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(23) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2504】(1613) R¹が前記(617) に同じであり、R²が前記(34) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2505】(1614) R^1 が前記(617) に同じ であり、 R^2 が前記(45) に同じであり、 R^5 がピリミ ジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般 式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2506】(1615) R¹が前記(617) に同じ であり、R²が前記(56) に同じであり、R⁵がピリミ ジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般 式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

「OFOフト(こらこら) D'いが計り(6:フトは問い

であり、 R^2 が前記(67)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2508】(1617) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(78) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2509】(1618) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2510】(1619) R^1 が前記(617)に同じであり、 R^2 が前記(100)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2511】(1620) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(111)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2512】(1621) R^1 が前記(617)に同じであり、 R^2 が前記(122)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2513】(1622) R^1 が前記(617) に同じであり、 R^2 が前記(133) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2514】(1623) R^1 が前記(617)に同じであり、 R^2 が前記(144)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2515】(1624) R¹が前記(771) に同じ であり、R²が前記(1) に同じであり、R⁵がピリミジ ルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2516】(1625) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2517】(1626) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(23) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2518】(1627) R¹が前記(771) に同じであり、R²が前記(34) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2519】(1628) R¹が前記(771) に同じであり、R²が前記(45) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般

式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2520】(1629) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(56) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2521】(1630) R^1 が前記(771)に同じであり、 R^2 が前記(67)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2522】(1631) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(78) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2523】(1632) R¹が前記(771) に同じであり、R²が前記(89) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2524】(1633) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(100) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2525】(1634) R^1 が前記(771)に同じであり、 R^2 が前記(111)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2526】(1635) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(122) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2527】(1636) R^1 が前記(771) に同じであり、 R^2 が前記(133) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2528】 (1637) R^1 が前記 (771) に同じであり、 R^2 が前記 (144) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2529】(1638) R¹が前記(925) に同じであり、R²が前記(1) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2530】(1639) R^1 が前記(925) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2531】(1640) R¹ が前記(925) に同じであり、R²が前記(23) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2532】(1641) R1が前記(925) に同じ

であり、 R^2 が前記(34)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2533】(1642) R¹が前記(925) に同じであり、R²が前記(45) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2534】(1643) R¹が前記(925) に同じ であり、R²が前記(56) に同じであり、R⁵がピリミ ジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般 式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2535】(1644) R^1 が前記(925)に同じであり、 R^2 が前記(67)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2536】(1645) R^1 が前記(925) に同じであり、 R^2 が前記(78) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2537】(1646) R¹が前記(925) に同じであり、R²が前記(89) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2538】(1647) R¹が前記(925) に同じであり、R²が前記(100) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2539】(1648) R¹が前記(925) に同じ であり、R²が前記(111)に同じであり、R⁵がピリ ミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一 般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2540】(1649) R¹が前記(925) に同じであり、R²が前記(122) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2541】(1650) R^1 が前記(925) に同じであり、 R^2 が前記(133) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2542】(1651) R^1 が前記(925) に同じであり、 R^2 が前記(144) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2543】(1652) R¹が前記(1079) に同じであり、R²が前記(1) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2544】(1653) R¹が前記(1079) に同じであり、R²が前記(12) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一

般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2545】(1654) R¹が前記(1079) に同じであり、R²が前記(23) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2546】(1655) R¹が前記(1079) に同じであり、R²が前記(34) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2547】(1656) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(45) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2548】(1657) R¹が前記(1079) に同じであり、R²が前記(56) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2549】(1658) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(67) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2550】(1659) R¹が前記(1079) に同じであり、R²が前記(78)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2551】(1660) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2552】(1661) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(100)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2553】(1662) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(111) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2554】(1663) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(122) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2555】(1664) R^1 が前記(1079)に同じであり、 R^2 が前記(133)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2556】(1665) R^1 が前記(1079) に同じであり、 R^2 が前記(144)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2557】(1666)R1が前記(1233)に同

じであり、 R^2 が前記(1)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2558】(1667) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2559】(1668) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(23) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2560】(1669) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(34) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2561】(1670) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(45) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2562】(1671) R^1 が前記(1233)に同じであり、 R^2 が前記(56)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2563】(1672) R^1 が前記(1233)に同じであり、 R^2 が前記(67)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2564】(1673) R^1 が前記(1233)に同じであり、 R^2 が前記(78)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2565】(1674) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2566】(1675) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(100) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2567】(1676) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(111) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2568】(1677) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(122) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2569】(1678) R^1 が前記(1233) に同じであり、 R^2 が前記(133) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記

一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。 【2570】 (1679) R^1 が前記 (1233) に同じてあり、 R^2 が前記 (144) に同じであり、 R^5 がピ

じであり、R²が前記(144)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記ー般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2571】(1680) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^5 が前記(1) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2572】(1681) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2573】(1682) R^1 が前記(1387)に同じであり、 R^2 が前記(23)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2574】(1683) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(34) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2575】(1684) R^1 が前記(1387)に同じであり、 R^2 が前記(45)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2576】(1685) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(56) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2577】(1686) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(67) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2578】(1687) R¹が前記(1387) に同 じであり、R²が前記(78) に同じであり、R⁵がピリ ミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一 般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2579】(1688) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2580】(1689) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(100) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2581】(1690) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(111)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2582】(1691) R¹が前記(1387) に同

じであり、 R^2 が前記(122)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2583】(1692) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(133) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2584】(1693) R^1 が前記(1387) に同じであり、 R^2 が前記(144)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2585】(1694) R¹が前記(1541) に同じであり、R²が前記(1) に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2586】(1695) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(12) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2587】(1696) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(23) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2588】(1697) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(34) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2589】(1698) R^1 が前記(1541)に同じであり、 R^2 が前記(45)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2590】(1699) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(56) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2591】(1700) R¹が前記(1541)に同 反応式-1 じであり、R²が前記(67)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2592】(1701) R!が前記(1541) に同じであり、R²が前記(78)に同じであり、R⁵がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2593】(1702) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(89) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2594】(1703) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(100) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2595】(1704) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(111)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2596】(1705) R^1 が前記(1541) に同じであり、 R^2 が前記(122) に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2597】(1706) R^1 が前記(1541)に同じであり、 R^2 が前記(133)に同じであり、 R^5 がピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記一般式(1)で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【 2598 】 (1707) R^1 が前記 (1541) に同じてあり、 R^5 が能 リミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基である前記 一般式 (1) で表されるベンゼン誘導体又はその塩。

【2599】本発明化合物は種々の方法により製造する ことができる。

[2600]

【化418】

$$R^{3} - C \xrightarrow{\text{(R^{4})}_{n}} R^{5} \xrightarrow{R^{2} \text{(CH}_{2} \\ \text{(1 a)}} R^{5}$$

【2601】〔式中R¹、R²、R³、R⁴、R⁵及びnは 前記に同じ。〕

化合物(2)と化合物(3)の反応は、塩基性化合物の存在下又は非存在下、適当な溶媒中で行われる。用いられる塩基性化合物としては、金属ナトリウム、金属カリウム 水素化ナトリウム ナトリウムアミド、水酸化ナ

トリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、ナトリウムメチラート、カリウム セーブトキシド等の金属アルコラート類、メチルリチウム、n-ブチルリチウム、フェニルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド等のアルキル及びアリールリチウム又はリチ

ウムアミド類、ピリジン、ピペリジン、キノリン、トリエチルアミン、N, Nージメチルアニリン等の有機塩基等を例示できる。溶媒としては、反応に影響を与えないものであればいずれも使用できるが、例えば、水、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、モノグライム、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、クロロホルム、ジクロロメタン、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、ローヘキサン、ヘプタン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ピリジン、N, Nージメチルアニリン等のアミン類、酢酸、N, Nージメチルホルムアミド、N, N'ージメチルプロピルウレア、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチルリン酸トリアミド等の非プロトン性反応式-2

極性溶媒、メタノール、エタノール、イソプロパノール類のアルコール類又はこれらの混合溶媒等が挙げられる。反応温度は、通常-80~150℃、好ましくは-80~120℃付近とするのがよく、一般に0.5~50時間程度で反応は終了する。塩基性化合物としてアルキル及びアリールリチウム又はリチウムアミド類、金属アルコラート類を用いるときは、溶媒は無水の溶媒がよい。化合物(3)は、化合物(2)に対して通常少なくとも等モル量、好ましくは等モル~1.5倍モル量使用するのがよい。

[2602]

【化419】

【2603】〔式中R¹、R²、R⁴、R⁵及びnは前記に同じ。R³ªは、低級アルキルチオ基、フェニルチオ基、置換基としてカルボキシ基及び置換基として低級アルキル基を有することのあるアミノ基なる群より選ばれる基を有する低級アルキルチオ基、水酸基置換低級アルキルチオ基、シクロアルキルチオ基又は低級アルカノイルチオ基を示す。Mは、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属を示す。〕

化合物(1b)と化合物(4)又は化合物(5)との反応は、適当な溶媒中で行われる。ここで使用される溶媒 反応式-3 としては、前記反応式-1における化合物(2)と化合物(3)との反応で用いた溶媒をいずれも使用することができる。化合物(4)又は化合物(5)は、化合物(1b)に対して通常少なくとも等モル量、好ましくは等モル~3倍モル量使用するのがよい。該反応は、通常0~150℃、好ましくは0~100℃付近にて行われ、一般に0.5~5時間程度にて終了する。

【2604】 【化420】

$$R^{2}$$
 R^{1}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{3b}
 R^{5}
 R^{1}
 R^{5}
 R^{1}
 R^{5}
 R^{1}
 R^{5}

【2605】〔式中 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 及Unは前記に同じ。 R^{3b} は、低級アルキル基を示す。 Yはリチウム又はMgX(Xはハロゲン原子)を示す。〕

化合物(1b)と化合物(6)との反応は、適当な溶媒中で行われる。溶媒としては、反応に影響を与えないものであればいずれも使用できるが、例えばジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、モノグライム、ジグライム等のエーテル類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、nーヘキサン、ヘプタン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ピリジン、N,Nージメチルアニリン等のアミン類、N,Nージメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチ

ルリン酸トリアミド等の非プロトン性極性溶媒、メタノール、エタノール、イソプロパノール等のアルコール類等又はこれらの混合溶媒等が挙げられる。化合物(6)は、化合物(1b)に対して通常少なくとも等モル、好ましくは等モル~10倍モル量使用するのがよい。該反応においては、反応系内に沃化銅、沃化ナトリウム、沃化カリウム等の金属ハロゲン化物を添加してもよい。反応温度は、通常−80~150℃、好ましくは−80~120℃付近とするのがよく、一般に0.5~20時間程度で反応は終了する。

[2606]

【化421】

反応式-4

【2607】〔式中R¹、R²、R³、R⁴、n及び側鎖 【2608】

【化422】

$$R^2$$
 R^3

【2609】は前記に同じ。R5aは、低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基、水酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基、ピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基、ピリミジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基、基

【2610】 【化423】

$$-(A'_4)CON \xrightarrow{R^{19}}_{S} \xrightarrow{N}_{R^{18}}^{R^{17}}$$

【2611】A´4は低級アルケニレン基を示す。 R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記に同じ。)又は基

[2612]

【化424】

$$-(A_6)N$$
 N
 N
 N

【2613】(A₆及びR²⁴は前記に同じ。)を示す。 X¹はハロゲン原子を示す。〕

化合物(7)と化合物(8)との反応は、塩基性化合物 及び触媒の存在下、適当な溶媒中で行われる。ここで使 用される触媒としては、塩化パラジウム等のパラジウム ハロゲン化物等を例示できる。溶媒としては前記反応式 -3における化合物(1b)と化合物(6)との反応で 用いた溶媒をいずれも使用することができる。塩基性化 合物としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭 酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の 無機塩基、ピリジン、ピペリジン、キノリン、トリエチ ルアミン、N, N-ジメチルアニリン、酢酸ナトリウム 等の有機塩基を例示できる。化合物(8)は、化合物 (7)に対して通常少なくとも等モル、好ましくは等モ ル~1.5倍モル量使用するのがよい。また触媒は、化 合物(7)に対して通常0.001倍モル~等モル量、 好ましくは0.001~0.1倍モル量使用するのがよ い。該反応は、通常室温~200℃、好ましくは、室温 ~150℃付近にて行われ、一般に1~5時間程度にて 終了する。

[2614]

【化425】

反応式-5

$$R^{2}$$
 R^{1}
 R^{2}
 R^{1}
 R^{19}
 R^{19}
 R^{18}
 R^{18}
 R^{19}
 R^{19

【2615】〔式中R¹、R²、R³、R⁴、n、A₄、r、R¹⁷、R¹⁸、R¹⁹及び側鎖

[2616]

【化426】

$$R^2$$

【2617】は前記に同じ。R²⁵はカルボキシ置換低級アルケニル基又は、カルボキシ置換低級アルコキシ基を示す。R²⁶は低級アルコキシ基、水酸基、ピリジル基、ピリミジル基又はピラジル基を示す。但し、R²⁵がカルボキシ置換低級アルコキシ基を示すとき、R²⁶はピリジル基、ビリミジル基又はピラジル基を示すものとする。R²⁶は、低級アルコキシ低級アルコキシアミノカルボニル置換低級アルケニル基、ポ酸基置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基、ピリジル置換アミノカルボニル置換低級アルケニル基、ピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基、ピリミジルアミノカルボニル低級アルコキシ基又はピラジルアミノカルボニル低級アルコキシ基下す。〕

反応式-5で示される方法は、一般式(9)又は(1 1)のカルボン酸と一般式(10)又は(12)のアミンとを、通常のアミド結合生成反応にて反応させる方法である。酸アミド結合生成反応には公知のアミド結合生成反応の条件を容易に適用できる。例えば(イ)混合酸無水物法、即ちカルボン酸(9)又は(11)にアルキ ルハロ炭酸エステルを反応させて混合酸無水物とし、これにアミン(10)又は(12)を反応させる方法、(ロ)活性エステル法、即ちカルボン酸(9)又は(11)をpーニトロフェニルエステル、Nーヒドロキシコハク酸イミドエステル、1ーヒドロキシベンゾトリアゾールエステル等の活性エステルとし、これにアミン(10)又は(12)を反応させる方法、(ハ)カルボジイミド法、即ちカルボン酸(9)又は(11)にアミン(10)又は(12)をジシクロヘキシルカルボジイミ

(10) 又は(12) をジシクロヘキシルカルボジイミド、カルボニルジイミダゾール等の活性化剤の存在下に縮合反応させる方法、(二) その他の方法、例えばカルボン酸(9) 又は(11)を無水酢酸等の脱水剤によりカルボン酸無水物とし、これにアミン(10) 又は(12) を反応させる方法、カルボン酸(9) 又は(11) と低級アルコールとのエステルにアミン(10) 又は(12) を高圧高温下に反応させる方法、カルボン酸

(9)又は(11)の酸ハロゲン化物、即ちカルボン酸ハライドにアミン(10)又は(12)を反応させる方法等を挙げることができる。

【2618】上記混合酸無水物法(イ)において用いられる混合酸無水物は、通常のショッテンーバウマン反応と同様の反応により得られ、これを通常単離することなくアミン(10)又は(12)と反応させることにより一般式(1f)又は(1g)の本発明化合物が製造される。上記ショッテンーバウマン反応は塩基性化合物の存在下に行われる。用いられる塩基性化合物としては、ショッテンーバウマン反応に慣用の化合物例えばトリエチルアミン、トリメチルアミン、ピリジン、ジメチルアニ

リン、1-メチル-2-ピロリジノン(NMP)、N-メチルモルホリン、1,5-ジアザビシクロ〔4.3. 0) ノネン-5 (DBN)、1,8-ジアザビシクロ (5.4.0) ウンデセン-7 (DBU)、1,4-ジ アザビシクロ〔2.2.2〕オクタン(DABCO)等 の有機塩基、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素 カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基等が挙げら れる。該反応は、通常-20~100℃程度、好ましく は-20~50℃程度において行われ、反応時間は5分 ~10時間程度、好ましくは5分~2時間程度である。 得られた混合酸無水物とアミン(10)又は(12)と の反応は通常-20~150℃程度、好ましくは-20 ~50℃程度において行われ、反応時間は5分~35時 間程度、好ましくは5分~30時間程度である。混合酸 無水物法は一般に溶媒中塩基性化合物存在下で行われ る。用いられる塩基性化合物としては、前記ショッテン ーバウマン反応で用いた塩基性化合物がいずれも使用す ることができる。用いられる溶媒としては混合酸無水物 法に慣用の溶媒がいずれも使用可能であり、具体的には クロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン等のハ ロゲン化炭化水素類、ベンゼン、p-クロロベンゼン、 トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ジエチルエ ーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラ ン、ジメトキシエタン等のエーテル類、酢酸メチル、酢 酸エチル等のエステル類、N、N-ジメチルホルムアミ ド、ジメチルスルホキシド、アセトニトリル、ヘキサメ チルリン酸トリアミド等の非プロトン性極性溶媒等又は 之等の混合溶媒等が挙げられる。混合酸無水物法におい て使用されるアルキルハロ炭酸エステルとしては例えば クロロ蟻酸メチル、ブロモ蟻酸メチル、クロロ蟻酸エチ ル、ブロモ蟻酸エチル、クロロ蟻酸イソブチル等が挙げ られる。該法におけるカルボン酸(9)又は(11)、 アルキルハロ炭酸エステル及びアミン(10)又は(1 2)の使用割合は、通常等モルずつとするのがよいが、 カルボン酸(9)又は(11)に対してアルキルハロ炭 酸エステル及びアミン(10)又は(12)はそれぞれ 1~1.5倍モル量程度の範囲内で使用することができ る。

【2619】また前記その他の方法(二)の内、カルボン酸ハライドにアミン(10)又は(12)を反応させ 反応式-6

る方法を採用する場合、該反応は塩基性化合物の存在下 に、適当な溶媒中で行われる。用いられる塩基性化合物 としては、公知のものを広く使用でき、例えば上記ショ ッテンーバウマン反応に用いられる塩基性化合物の他 に、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化 ナトリウム、水素化カリウム等を例示できる。また用い られる溶媒としては、例えば上記混合酸無水物法に用い られる溶媒の他に、メタノール、エタノール、プロパノ ール、プタノール、3-メトキシ-1-ブタノール、エ チルセロソルブ、メチルセロソルブ等のアルコール類、 ピリジン、アセトン、水等を例示できる。アミン(1 0)又は(12)とカルボン酸ハライドとの使用割合と しては、特に限定がなく広い範囲内で適宜選択でき、通 常後者に対して前者を少なくとも等モル量程度、好まし くは等モル~5倍モル量程度用いるのがよい。該反応は 通常-20~180℃程度、好ましくは-10~150 ℃程度にて行われ、一般に5分~30時間程度で反応は 完結する。

【2620】更に上記反応式-5に示すアミド結合生成 反応は、カルボン酸(9)又は(11)とアミン(10)又は(12)とを、フェニルホスフィン-2,2'ージチオジピリジン、ジフェニルホスフィニルクロリド、フェニルーN-フェニルホスホラミドクロリデート、ジエチルクロロホスフェート、シアノリン酸ジエチル、ジフェニルリン酸アジド、N,N'ービス(2-オキソ-3-オキサゾリジニル)ホスフィニッククロリド等のリン化合物の縮合剤の存在下に反応させる方法によっても実施できる。

【2621】該反応は、上記カルボン酸ハライドにアミン(10)又は(12)を反応させる方法で用いられる溶媒及び塩基性化合物の存在下に、通常-20~150 ℃程度、好ましくは0~100℃程度付近にて行われ、一般に5分~30時間程度にて反応は終了する。縮合剤及びアミン(10)又は(12)の使用量は、カルボン酸(9)又は(11)に対して夫々少なくとも等モル量程度、好ましくは等モル~2倍モル量程度とするのがよい。

【2622】 【化427】

$$R^{2}$$
 R^{1}
 R^{2}
 R^{1}
 R^{27}
 R^{1}
 R^{27}
 R^{1}
 R^{27}
 R^{1}
 R^{27}
 R^{1}
 R^{2}
 R^{2}

【2623】 〔式中R1、R2、R3、R4、n及び側鎖

[2624]

$$R^2$$

【2625】は前記に同じ。R²⁷はフェニル基、ピリジル基又は低級アルキル基を示す。〕

化合物 (13)を化合物 (1h) に導く反応は、適当な溶媒中、化合物 (13)をチオシアン酸アンモニウムと反応させた後、ワンポットで引続き化合物 (14)と反応させることにより行われる。

【2626】化合物 (13) とチオシアン酸アンモニウムとの反応は、前記反応式 -5 における化合物 (9) と

反応式-7

化合物(10)との反応と同様の条件下に行われる。そのうち(二)のカルボン酸ハライドにアミンを反応させる方法を用いるのが好ましく、その際塩基性化合物の非存在下に反応を行うのがよい。引続く化合物(14)との反応は、チオシアン酸アンモニウムとの反応と同様の溶媒中、通常0~150℃、好ましくは0~100℃付近にて行われ、一般に5分~5時間程度で終了する。化合物(14)の使用量は、化合物(13)に対して通常少なくとも等モル、好ましくは等モル~1.5倍モル量使用するのがよい。

[2627]

(147)

【化429】

【2628】〔式中R¹、R²、R³、R⁴、n、A₄、 r、R¹⁷、R¹⁸、X₁、A₆及び側鎖

[2629]

【化430】

$$R^2$$
 R^1

【2630】は前記に同じ。X2はハロゲン原子を示

す。 R^{19a} は低級アルキル基を示す。 R^{24a} は低級アルコキシカルボニル基を示す。〕

化合物(1i)と化合物(15)との反応及び化合物(1k)と化合物(16)との反応は、一般に適当な不活性溶媒中又は無溶媒下、塩基性化合物の存在下又は非存在下にて行われる。用いられる不活性溶媒としては例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチレングリコールジメチルエーテル等のエーテ

ル類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等の ハロゲン化炭化水素類、メタノール、エタノール、イソ プロパノール、ブタノール、tert-ブタノール等の 低級アルコール類、水、酢酸、酢酸エチル、アセトン、 アセトニトリル、ピリジン、ジメチルスルホキシド、ジ メチルホルムアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミド又 はこれらの混合溶媒等を挙げることができる。また塩基 性化合物としては例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウ ム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム等の炭酸 塩、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の金属水酸化 物、水素化ナトリウム、カリウム、ナトリウム、ナトリ ウムアミド、ナトリウムメチラート、ナトリウムエチラ ート等の金属アルコラート、ピリジン、N-エチルジイ ソプロピルアミン、ジメチルアミノピリジン、トリエチ ルアミン、1,5-ジアザビシクロ〔4.3.0〕ノネ 反応式-8

ン-5 (DBN)、1,8-ジアザビシクロ〔5.4.0〕ウンデセン-7 (DBU)、1,4-ジアザビシクロ〔2.2.2〕オクタン (DABCO)等の有機塩基等を挙げることができる。化合物(1i)及び化合物(15)又は化合物(1k)及び化合物(16)の使用割合としては、特に限定がなく広い範囲で適宜選択すればよいが、前者に対して後者を少なくとも等モル量程度、好ましくは等モル~10倍モル量程度用いるのがよい。該反応は通常0~200℃程度、好ましくは0~170℃程度にて行われ、一般に30分~75時間程度で反応は終了する。該反応系内には沃化ナトリウム、沃化カリウム等のアルカリ金属ハロゲン化合物、銅粉等を添加してもよい。

【2631】 【化431】

【2632】〔式中R¹、R²、R³、R⁴、R⁵及び側鎖 【2633】

【化432】

$$\mathbb{R}^2$$

【2634】は前記に同じ。R²⁸は基-A₂-X¹(A₂ 反応式**-9** 及び X^1 は前記に同じ)を示す。 R^4 aは基 $-A_2$ - NR^{13} R^{14} (A_2 、 R^{13} 及び R^{14} は前記に同じ)を示す。sは 1又は2を示す。〕

化合物(17)と化合物(18)との反応は、前記反応 式-7における化合物(1i)と化合物(15)の反応 と同様の条件下に行われる。

【2635】 【化433】

$$\frac{\text{INR}^{6} \text{R}^{7} (19)}{\text{R}^{6} \text{R}^{7} \text{NOC}} \xrightarrow{\text{R}^{3}} (\text{R}^{4})_{n}$$

【2636】(式中R²、R³、R⁴、R⁵、n、R⁶、R⁷

[2637] [N232]

【2638】における点線を含む炭素間結合は前記に同じ。R¹aは低級アルコキシカルボニル基を示す。〕 化合物 (1 n) を化合物 (1 o) に導く反応は、適当な溶媒中又は無溶媒中、酸又は塩基性化合物の存在下に実施することができる。用いられる溶媒としては、例えば水、メタノール、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、ジオキサン、テトラヒドロフラン、エチレングリコールジメチルエーテル等のエーテル類、酢酸、ギ酸等の脂肪酸類、これらの混合溶媒等を挙げることができる。酸としては、例えば塩酸、硫酸、臭化水素酸等の鉱酸やギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、

芳香族スルホン酸等の有機酸等を挙げることができ、また塩基性化合物としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の金属炭酸塩や水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化リチウム等の金属水酸化物等を挙げることができる。該反応は、通常室温~200℃程度、好ましくは室温~150℃程度にて好適に進行し、一般に10分~25時間程度で終了する。【2639】化合物(10)と化合物(19)との反応

【2639】化合物(1 o)と化合物(19)との反応 は、前記反応式−5における化合物(9)と化合物(1 0)との反応と同様の条件下に行われる。

[2640]

【化435】

【2641】〔式中R³、R⁴、R⁵、R²³及びnは前記 に同じ。〕

化合物(2)と化合物(20)との反応は、塩基性化合 物の存在下、適当な溶媒中にて行われる。ここで使用さ れる塩基性化合物としては、例えば、酢酸ナトリウムに 加えて前記反応式-1における化合物(2)と化合物 (3)との反応で用いられる塩基性化合物をいずれも使 用することができる。使用される溶媒としては、無水酢 酸に加えて前記化合物(2)と化合物(3)との反応で 用いられる溶媒をいずれも使用可能である。化合物(2 0)は、化合物(2)に対して通常少なくとも等モル、 好ましくは等モル~3倍モル量使用するのがよい。該反 応は、通常室温~150℃、好ましくは室温~100℃ 付近にて行われ、一般に1~5時間程度にて終了する。 【2642】上記各反応式において、出発原料として用 いられる化合物(2)、化合物(3)、化合物(9)、 化合物(11)、化合物(13)及び化合物(17) は、例えば以下に示す方法で製造される。

[2643]

【化436】

反応式-11 R²CH₂X¹

$$R^{1b}II \xrightarrow{R^2CH_2X^1} (22)$$
 $R^{1c}H$ (2a)

【2644】〔式中 R^2 及び X^1 は前記に同じ。 R^{1b} は、複素環中基-NH-を有する前記 R^1 の複素環残基を示す。 R^{1c} は、複素環中基 $-NCH_2R^2$ (R^2 は前記に同じ)を有する前記 R^1 の複素環残基を示す。〕 化合物(21)と化合物(22)との反応は、前記反応式-7における化合物(1i)と化合物(15)との反応と同様の条件下に行われる。この反応においては、化合物(21)は、化合物(22)に対して通常少なくとも等モル、好ましくは等モル-3倍モル量使用するのが

[2645]

よい。

【化437】

【2646】〔式中 R^{16} は、複素環中に基-N(C H_3)-を有する前記 R^{1} の複素環残基を示す。 R^{16} は、複素環中基

[2647]

【化438】

$$N-CH_2CO$$
 $(R^8)_m$

【2648】 (R⁸及びmは前記に同じ。)を有する前 反応式-13 記R1の複素環残基を示す。〕

化合物(23)を化合物(2b)に導く反応は、化合物(23)と化合物(24)とを、前記反応式-1における化合物(2)と化合物(3)との反応と同様の条件下に反応させた後、続いて反応式-9における化合物(1n)を化合物(1o)に導く反応と同様の条件下に処理することにより行われる。

[2649]

【化439】

$$R^{3} - C \xrightarrow{(R^{4})_{n}} R^{5a}H (8) \qquad R^{3} - C \xrightarrow{(R^{4})_{n}} R^{5a}$$
(2.5)

【2650】〔式中R³、R⁴、n、X¹及びR^{5a}は前記 に同じ。〕

化合物 (25) と化合物 (8) との反応は、前記反応式 -4における化合物 (7) と化合物 (8) との反応と同 反応式-14 様の条件下に行われる。

[2651]

【化440】

$$R^{3} - C \xrightarrow{\text{II}} (R^{4})_{n} \xrightarrow{\text{HN} \subset \mathbb{R}^{13}} R^{14} \xrightarrow{\text{II}} R^{3} - C \xrightarrow{\text{II}} (R^{4})_{n} \xrightarrow{\text{II}} R^{4a}$$
(26)
(3b)

【2652】〔式中R³、R⁴、n、R⁵、R¹³、R¹⁴、R²⁸及びR⁴⁴は前記に同じ。〕 化合物(26)と化合物(18)との反応は、前記反応式-8における化合物(17)と化合物(18)との反反応式-15 応と同様の条件下に行われる。

[2653]

【化441】

(9a)

【2654】〔式中R¹、R²、R³、R⁴、n、Z、X¹ シ基を示す。〕 MVA。は前即に同じ、R²⁹は大酸其又は低級アルコキ ル合物(27)

业合物(27)と业合物(28)との反応は、一般に適

当な不活性溶媒中又は無溶媒下、塩基性化合物の存在下 又は非存在下にて行われる。用いられる不活性溶媒とし ては、例えばベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族 炭化水素類、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチ ルグリコールジメチルエーテル等のエーテル類、ジクロ ロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭 化水素類、メタノール、エタノール、イソプロパノー ル、ブタノール、tert‐ブタノール等の低級アルコ ール類、水、酢酸、酢酸エチル、アセトン、アセトニト リル、ピリジン、ジメチルスルホキシド、ジメチルホル ムアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミド又はこれらの 混合溶媒等を挙げることができる。また塩基性化合物と しては例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素 ナトリウム、炭酸水素カリウム等の炭酸塩、水酸化ナト リウム、水酸化カリウム等の金属水酸化物、水素化ナト リウム、カリウム、ナトリウム、ナトリウムアミド、ナ トリウムメチラート等の金属アルコラート、ピリジン、 N-エチルジイソプロピルアミン、ジメチルアミノピリ ジン、トリエチルアミン、1,5-ジアザビシクロ

[4.3.0] ノネン-5 (DBN)、1,8-ジアザ ビシクロ[5.4.0]ウンデセン-7(DBU)、 1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン(DA BCO) 等の有機塩基等を挙げることができる。化合物 (27)と化合物(28)との使用割合としては、特に 限定がなく広い範囲で適宜選択すればよいが、通常前者 に対して後者を少なくとも等モル量程度、好ましくは等 モル~10倍モル量程度用いるのがよい。該反応は通常 0~200℃程度、好ましくは0~170℃程度にて行 われ、一般に30分~75時間程度で反応は終了する。 該反応系内には沃化ナトリウム、沃化カリウム等のアル カリ金属ハロゲン化合物、銅粉等を添加してもよい。 【2655】R29が低級アルコキシ基を示す化合物(2 9) を化合物 (9a) に導く反応は前記反応式-9にお ける化合物(1n)を化合物(1o)に導く反応と同様 の条件下に行われる。

【2656】 【化442】

【2657】〔式中 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 及Unは前記に同じ。 R^{30} は基 $-X^1$ (X^1 は前記に同じ)、基-(A_4) $_r$ COOH(A_4 及Urは前記に同じ)、基 $-R^{25}$ は前記に同じ)又は基-ZH(Zは前記に同じ)を示す。〕

反応式-16

反応式-17

化合物(3)と化合物(30)との反応は、前記反応式 -1における化合物(2)と化合物(3)の反応と同様 の条件下に行われる。

【2658】 【化443】

$$R^{3} - C \xrightarrow{R^{4} s} R^{28} \xrightarrow{R^{1} (3)} R^{2} \xrightarrow{R^{2} R^{3}} R^{28}$$

$$(3 1)$$

$$(1 7 a)$$

【2659】〔式中 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、s、 R^5 及び R^{28} は前記に同じ。〕

化合物(3)と化合物(31)との反応は、前記反応式 -1における化合物(2)と化合物(3)の反応と同様 の条件下に行われる。

[2660]

【化444】

反応式-18

$$R^{3} - C = \begin{pmatrix} (R^{4})_{n} & R^{27}NH_{2} & R^{3} - C & (R^{4})_{n} \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

【2661】〔式中R³、R⁴、n及びR²⁷は前記に同じ。〕

化合物 (32) を化合物 (3c) に導く反応は、前記反 応式-6における化合物 (13) を化合物 (1h) に導 反応式-19 く反応と同様の条件下に行われる。 【2662】 【化445】

【2663】〔式中R¹、R²、R³、R⁴及びnは前記に 同じ。R²⁸はカルボキシ基又は基

【2664】 【化446】

$$-CON \sim N \sim R^{19}$$

【2665】(R¹⁷、R¹⁸及びR¹⁹は前記に同じ)を示す。〕

化合物(1r)を化合物(1s)に導く反応は、適当な溶媒中、酸化剤の存在下に行われる。ここで使用される溶媒としては、前記反応式-7における化合物(1i)と化合物(15)との反応で用いられる溶媒をいずれも使用することができる。酸化剤としては、トリメチルアミンN-オキシド等の低級アルキルアミンN-オキシド類ー四酸化オスミウム等を例示できる。酸化剤の使用量としては、低級アルキルアミンN-オキシド類は、化合物(1r)に対して通常5~20倍モル量、好ましくは5~15倍モル量、四酸化オスミウムは触媒量使用するのがよい。該反応は、通常0~100℃、好ましくは0~70℃付近にて好適に進行し、一般に1~75時間程度で終了する。

【2666】本発明の化合物(1)の内、酸性基を有する化合物は、薬理的に許容し得る塩基性化合物と塩を形成し得る。かかる塩基性化合物としては、例えば水酸化

ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、水酸化 カルシウム等の金属水酸化物、炭酸ナトリウム、炭酸水 素ナトリウム等のアルカリ金属炭酸塩又は重炭酸塩、ナ トリウムメチラート、カリウムエチラート等のアルカリ 金属アルコラート等を例示することができる。また、本 発明の化合物(1)中、塩基性を有する化合物は、通常 の薬理的に許容される酸と容易に塩を形成し得る。かか る酸としては、例えば硫酸、硝酸、塩酸、臭化水素酸等 の無機酸、酢酸、p-トルエンスルホン酸、エタンスル ホン酸、シユウ酸、マレイン酸、フマル酸、クエン酸、 コハク酸、安息香酸等の有機酸を例示できる。これらの 塩もまた遊離形態の化合物(1)と同様に本発明におい て有効成分化合物として用いることができる。尚、上記 化合物(1)には、立体異性体、光学異性体が包含され るが、これらも同様に有効成分化合物として用いること ができる。

【2667】上記各反応式に示される方法により得られる目的とする化合物は、通常の分離手段により反応系内より分離され、更に精製することができる。この分離及び精製手段としては、例えば蒸留法、再結晶法、カラムクロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、ゲルクロマトグラフィー、親和クロマトグラフィー、プレパラティブ薄層クロマトグラフィー、溶媒抽出法等を採用できる。

【2668】かくして得られる有効成分化合物は、プロティンキナーゼC阻害剤として有効であり、これら薬剤は、一般的な医薬製剤の形態で用いられる。製剤は通常

使用される充填剤、増量剤、結合剤、付湿剤、崩壊剤、 表面活性剤、滑沢剤等の希釈剤あるいは賦形剤を用いて 調製される。この医薬製剤としては各種の形態が治療目 的に応じて選択でき、その代表的なものとして錠剤、丸 剤、散剤、液剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤、カプセル剤、 坐剤、注射剤(液剤、懸濁剤等)等が挙げられる。錠剤 の形態に成形するに際しては、担体としてこの分野で従 来よりよく知られている各種のものを広く使用すること ができる。その例としては、例えば乳糖、白糖、塩化ナ トリウム、ブドウ糖、尿素、デンプン、炭酸カルシウ ム、カオリン、結晶セルロース、ケイ酸等の賦形剤、 水、エタノール、プロパノール、単シロップ、ブドウ糖 液、デンプン液、ゼラチン溶液、カルボキシメチルセル ロース、セラック、メチルセルロース、リン酸カリウ ム、ポリビニルピロリドン等の結合剤、乾燥デンプン、 アルギン酸ナトリウム、カンテン末、ラミナラン末、炭 酸水素ナトリウム、炭酸カルシウム、ポリオキシエチレ ンソルビタン脂肪酸エステル類、ラウリル硫酸ナトリウ ム、ステアリン酸モノグリセリド、デンプン、乳糖等の 崩壊剤、白糖、ステアリン、カカオバター、水素添加油 等の崩壊抑制剤、第4級アンモニウム塩、ラウリル硫酸 ナトリウム等の吸収促進剤、グリセリン、デンプン等の 保湿剤、デンプン、乳糖、カオリン、ベントナイト、コ ロイド状ケイ酸等の吸着剤、精製タルク、ステアリン酸 塩、ホウ酸末、ポリエチレングリコール等の滑沢剤等を 使用できる。さらに錠剤は必要に応じ通常の剤皮を施し た錠剤、例えば糖衣錠、ゼラチン被包錠、腸溶被錠、フ ィルムコーティング錠あるいは二重錠、多層錠とするこ とができる。丸剤の形態に成形するに際しては、担体と してこの分野で従来公知のものを広く使用できる。その 例としては、例えばブドウ糖、乳糖、デンプン、カカオ 脂、硬化植物油、カオリン、タルク等の賦形剤、アラビ アゴム末、トラガント末、ゼラチン、エタノール等の結 合剤、ラミナラン、カンテン等の崩壊剤等を使用でき る。坐剤の形態に成形するに際しては、担体として従来 公知のものを広く使用できる。その例としては、例えば ポリエチレングリコール、カカオ脂、高級アルコール、 高級アルコールのエステル類、ゼラチン、半合成グリセ ライド等を挙げることができる。カプセル剤は常法に従 い通常有効成分化合物を上記で例示した各種の担体と混

合して硬質ゼラチンカプセル、軟質カプセル等に充填して調製される。注射剤として調製される場合、液剤、乳剤及び懸濁剤は殺菌され、且つ血液と等張であるのが好ましく、これらの形態に成形するに際しては、希釈剤としてこの分野において慣用されているものをすべて使用でき、例えば水、エチルアルコール、マクロゴール、プロピレングリコール、エトキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル類等を使用できる。なお、この場合等張性の溶液を調製するに充分な量の食塩、ブドウ糖あるいはグリセリンを医薬製剤中に含有させるよく、また通常の溶解補助剤、緩衝剤、無痛化剤等を添加してもよい。更に必要に応じて着色剤、保存剤、香料、風味剤、甘味剤等や他の医薬品を医薬製剤中に含有させることもできる。

【2669】本発明の医薬製剤中に含有されるべき有効成分化合物の量としては、特に限定されず広範囲から適宜選択されるが、通常製剤組成物中に約1~70重量%、好ましくは約5~50重量%とするのがよい。

【2670】本発明の医薬製剤の投与方法は特に制限はなく、各種製剤形態、患者の年齢、性別その他の条件、疾患の程度等に応じた方法で投与される。例えば錠剤、丸剤、液剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤及びカプセル剤の場合には、経口投与される。また注射剤の場合には単独で又はブドウ糖、アミノ酸等の通常の補液と混合して静脈内投与され、更に必要に応じて単独で筋肉内、皮内、皮下もしくは腹腔内投与される。坐剤の場合には直腸内投与される。

【2671】本発明医薬製剤の投与量は、用法、患者の年齢、性別その他の条件、疾患の程度等により適宜選択されるが、通常有効成分化合物の量が、1日当り体重1kg当り、約0.6~50mg程度とするのが良い。また投与単位形態の製剤中には有効成分化合物が約10~1000mgの範囲で含有されるのが望ましい。

[2672]

【実施例】以下、本発明を更に詳細に説明するため、本 発明医薬製剤の製剤例を挙げ、次いで上記有効成分化合 物の製造例を実施例として挙げ、更に有効成分化合物の 試験例を挙げる。

[2673]

製剤例1

 $2 - \{4 - [2 - \checkmark) \checkmark \} / (1, 2, 4 -)$ トリアゾールー1ーイル) -1-メチルチオエチル] ベンゾイルアミノトベンゾチアゾール 150g 40gアビセル(商標名、旭化成社製) コーンスターチ 30g 2 g ステアリン酸マグネシウム 10g ヒドロキシプロピルメチルセルロース 3 g ポリエチレングリコール-6000 40g ヒマシ油

エタノール

本発明有効成分化合物、アビセル、コーンスターチ及び ステアリン酸マグネシウムを混合研磨後、糖衣R10mmのキネで打錠する。得られた錠剤をヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリエチレングリコールー600

40g

0、ヒマシ油及びエタノールからなるフィルムコーティング剤で被覆を行ない、フィルムコーティング錠を製造する。

[2674]

製剤例2

2-{4-(2, 2-ジアセチルビニル)-2-[3-(4-x+n-1-y+n-2)]フェノキシメチルカルボニルアミノ} ベンゾイミダゾール 150 クエン酸 1. 0g ラクトース 33.5g リン酸二カルシウム 70.0g プルロニックF-68 30.0g ラウリル硫酸ナトリウム 15.0g ポリビニルピロリドン 15.0g ポリエチレングリコール(カルボワックス1500) 4.5g ポリエチレングリコール (カルボワックス6000) 45.0g コーンスターチ 30.0g 乾燥ステアリン酸ナトリウム 3.0g 乾燥ステアリン酸マグネシウム 3. 0g エタノール 適量

本発明有効成分化合物、クエン酸、ラクトース、リン酸 ニカルシウム、プルロニックF-68及びラウリル硫酸 ナトリウムを混合する。

【2675】上記混合物をNo.60スクリーンでふるい、ポリビニルピロリドン、カルボワックス1500及び同6000を含むアルコール性溶液で湿式粒状化する。必要に応じてアルコールを添加して粉末をペースト状塊にする。コーンスターチを添加し、均一な粒子が形成されるまで混合を続ける。混合物をNo.10スクリーンを通過させ、トレイに入れ、100℃のオーブンで12~14時間乾燥する。乾燥粒子をNo.16スクリ

ーンでふるい、乾燥ラウリル硫酸ナトリウム及び乾燥ス テアリン酸マグネシウムを加えて混合し、打錠機で所望 の形状に圧縮する。

【2676】上記の芯部をワニスで処理し、タルクを散布し、湿気の吸収を防止する。芯部の周囲に下塗り層を被覆する。内服用のために充分な回数のワニス被覆を行なう。錠剤を完全に丸く且つ平滑にするために更に下塗り層及び平滑被覆が適用される。所望の色合が得られるまで着色被覆を行なう。乾燥後、被覆錠剤を磨いて均一な光沢の錠剤にする。

[2677]

製剤例3

2- {4-[2-ベンゾイル-2-(イミダゾール-1-イル) ビニル] ベンゾイルアミノ} チアゾール 5 g ポリエチレングリコール (分子量:4000) 0.3g 塩化ナトリウム 0.9g ポリオキシエチレン-ソルビタンモノオレエート 0.4g メタ重亜硫酸ナトリウム 0.1g メチルーパラベン 0.18g プロピルーパラベン 0.02g 注射用蒸留水 10.0ml

する。

【2678】参考例1

(4-メトキシメトキシベンゾイル)メチルブロミド16.6g、1,2,4-トリアゾール9g及び炭酸カルシウム9gのアセトニトリル200ml溶液を2時間加熱還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、水洗、乾燥後溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液:ジクロロメタ

上記パラベン類、メタ重亜硫酸ナトリウム及び塩化ナトリウムを撹拌しながら80℃で上記の約半量の蒸留水に溶解させる。得られた溶液を40℃まで冷却し、本発明の有効成分化合物、次いでポリエチレングリコール及びポリオキシエチレンソルビタンモノオレエートを、上記溶液中に溶解させる。次にその溶液に注射用蒸留水を加えて最終の容量に調製し、適当なフィルターペーパーを用いて滅菌沪過することにより滅菌して、注射剤を調製

ン:メタノール=100:1)にて精製して、1-(4-x)トキシメトキシベンゾイルメチル)-1,2,4-トリアゾール(化合物a)11.6g及び1-(4-x)トキシメトキシベンゾイルメチル)-1,3,4-トリアゾール(化合物b)2gを得た。

【2679】化合物a: 1 H-NMR(CDC 1 3) 3 ppm: 3.50(3H, s)、5.27(2H, s)、5.63(2H, s)、7.15(2H, d, J=7Hz)、7.97(2H, d, J=7Hz)、8.01(1H, s)、8.25(1H, s)

化合物b: ¹H-NMR (CDC l₃) δ ppm: 3.5 0 (3H, s)、5.28 (2H, s)、5.50 (2 H, s)、7.16 (2H, d, J=7Hz)、7.9 6 (2H, d, J=7Hz)、8.26 (2H, s)。 【2680】参考例2

 α -ピコリン2.93gの無水テトラヒドロフラン100ml溶液中に内温-30~40 $^{\circ}$ にて1.6M-n-ブチルリチウム63mlを滴下した。同温にて30分撹拌後ベンゾニトリル10.5mlを加え、室温まで昇温した。1時間撹拌後、5%塩酸にて酸性とし、終夜撹拌

した。反応液を5%水酸化ナトリウムにて塩基性とし、酢酸エチルで抽出し、水洗、乾燥後溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン→ジクロロメタン:メタノール=100:1)にて精製して、2-(ベンゾイルメチル)ピリジン11.3gを得た。この化合物はエノン型:エタノール型=2:3の混合物であった。

[2681] ^{1}H -NMR (CDC1₃) δ ppm: 4. 50 (2/5×2H, s), 6. 08 (3/5×1H, s), 6. 9-7. 75 (6H, m), 7. 85 (3/5×2H, dd, J=7. 5Hz, J=2Hz), 8. 07 (2/5×2H, dd, J=8Hz, J=1. 5Hz), 8. 30 (3/5×1H, d, J=5Hz), 8. 57 (2/5H, d, J=5Hz), 15. 49 (2/5×1H, brs).

【2682】適当な出発原料を用い、参考例1及び2と 同様にして表1~表9に記載の各化合物を得た。

[2683]

【表1】

$$R^2$$
 CH₂

参考例3の化合物

結晶形:淡黄色粉末状

形態:遊離

NMR (1)

参考例4の化合物

NMR (2)

参考例5の化合物

結晶形:淡黄色粒状

形態:遊離

NMR (3)

[2684]

参考例6の化合物

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OH$

結晶形:白色粒状

形態:遊離

NMR (4)

参考例7の化合物

$$R^1: -N \stackrel{N}{\searrow} N$$

$$R^2$$
: $-CO$

結晶形:白色粉末状

形態:遊離

NMR (5)

参考例8の化合物

$$R^1: -N \stackrel{N}{\smile} N$$

$$R^2$$
: $-co$ — $-c1$

結晶形:淡黄色鱗片状

形態:遊離

NMR (6)

参考例9の化合物

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-CO$ \longrightarrow $-CN$

結晶形:黄色粒状

形態:遊離

NMR (7)

参考例10の化合物

$$R^1: -N$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCOCH_3$

結晶形:白色粒状

形態:遊離

NMR (8)

参考例11の化合物

$$R^1: -N$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCII_2OCII_3$

結晶形:淡黄色粒状 形態:遊離 NMR (9)

参考例12の化合物

$$R^1: -N = N$$

$$R^2$$
: $-CO$

結晶形:白色針状

形態:遊離

NMR (10)

参考例13の化合物

$$R^1: -N_{N=1}^{N}$$

$$R^2$$
: $-CO$

結晶形:白色針状

形態:遊離

NMR (11)

参考例14の化合物

$$R^1: -N$$

結晶形:白色粉末状

形態:遊離

NMR (12)

参考例15の化合物

$$R^1$$
: $-N$

 R^2 : $-COC(CH_3)_3$

結晶形:淡黄色油状

形態:遊離

NMR (13)

参考例16の化合物

$$R^1$$
: $-N$

$$R^1$$
: $-C0 \longrightarrow 0 (CH_2)_2N(CH_3)_2$

形態:遊離 NMR (14)

参考例17の化合物

$$R^1: \begin{array}{c} N - N \\ N \\ N \end{array}$$

結晶形:白色粉末状

形態:遊離

NMR (15)

[2687]

【表5】

参考例18の化合物

$$R^1$$
:

$$R^2$$
: $-CO$

結晶形:黄色固体

形態:遊離

NMR (16)

参考例19の化合物

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: $-C0$ \longrightarrow $-OCH_2OCH_3$

結晶形: 白色粉末状

形態:遊離

NMR (17)

参考例20の化合物

$$R^1: -N = N$$

結晶形:白色粉末状

形態:遊離

NMR (18)

参考例21の化合物

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: -CO \longrightarrow -O (CH₂)₂N (CH₃)₂

結晶形:淡褐色粉末状

形態:遊離

NMR (19)

参考例22の化合物

$$R^1: \begin{array}{c} N-N \\ N \\ N \\ CH_3 \end{array}$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N$

結晶形: 淡褐色粉末状

形態:遊離

NMR (20)

参考例23の化合物

$$R^1: \begin{array}{c} N \\ N \\ CH_3 \end{array}$$

結晶形: 淡褐色粉末状

形態:遊離

NMR (21)

参考例24の化合物

$$R^1: -N$$

結晶形: 白色粉末状

形態:遊離

NMR (22)

参考例25の化合物

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow COOCH_2OCH_3$

結晶形:白色粉末状

形態:遊離

NMR (23)

参考例26の化合物

$$R^{1}: -N^{N}$$

結晶形: 白色粉末状

形態:遊雕

NMR (24)

参考例27の化合物

$$R^1: -N$$

$$R^2 \colon -CO \longrightarrow COOCH_2OCH_3$$

結晶形:白色油状

形態:遊離

NMR (25)

参考例28の化合物

$$R^1: - N - N$$

結晶形:淡褐色油状

形態:遊離

NMR (26)

参考例29の化合物

$$R^1: \longrightarrow_{N-N}^{N-N}$$

$$R^2$$
: -CO -

結晶形:淡黄色油状

形態:**遊**離

NMR (27)

参考例30の化合物

$$R^2$$
: -CO \sim 0 (CH₂) 2N (C₂H₅) 2

結晶形:淡黄色油状

形態:遊離

NMR (32)

参考例31の化合物

$$R^1: -N_{N=N}$$

$$R^2$$
: $-CO$

結晶形:白色固体

形態:遊離

NMR (28)

参考例32の化合物

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N \stackrel{CH_3}{\longleftarrow}$

結晶形: 淡黄色粉末状 形態: 遊離 NMR(29)

参考例33の化合物

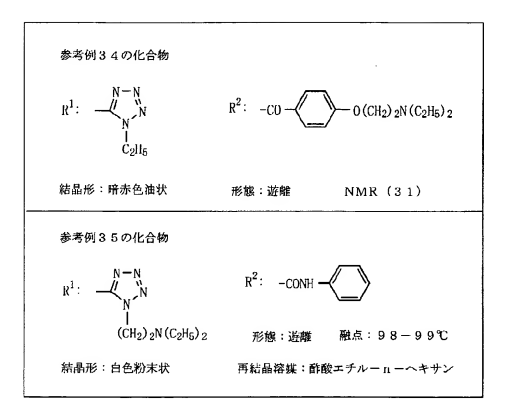
$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-CO - \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle$

結晶形:無色油状

形態:遊離

NMR (30)



【2692】表1~表9に記載の各化合物のNMRスペクトルは、以下の通りである。

(2693) (1) H-NMR (CDC1₃) δpp m:3.90 (3H, s), 5.36 (2H, s), 6.88-7.18 (4H, m), 7.53 (1H, s), 7.88-8.08 (2H, m).

(2694) (2) 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ p pm: 5.82 (2H, s), 6.95 (1H, s), 7.14 (1H, s), 7.73 (1H, s), 8.21-8.30 (2H, m), 8.35-8.48 (2H, m).

[2695] (3) 1 H-NMR (DMSO- d_{6}) δ ppm: 6.02(2H, s), 7.54-7.80(3H, m), 8.00-8.20(2H, m), 8.54(1H, s).

[2696] (4) H-NMR (DMSO-d₆) δ p pm: 5.62(2H, s), 6.85-7.10(3H, m), 7.10(1H, s), 7.60(1H, s), 7.85-8.02(2H, m), 10.57(1H, br).

[2697] (5) H-NMR (DMSO-d₆) δp pm: 5.99 (2H, s), 7.39-7.54 (2H, m), 8.08-8.24 (2H, m), 8.51 (1H, s).

[2698] (6) H-NMR (DMSO-d₆) δp pm: 5. 99 (2H, s), 7. 63-7. 76 (2H, m), 7. 90-8. 15 (2H, m), 8. 51 (1H. s).

[2699] (7) H-NMR (DMSO-d₆) δ p pm: 6.05(2H, s), 8.00-8.30(5 H, m), 8.51(1H, s).

[2700] (8) H-NMR (DMSO-d₆) δp pm: 2. 31 (3H, s), 5. 73 (2H, s), 6. 92 (1H, s), 7. 11 (1H, s), 7. 3 6 (2H, d, J=8. 2Hz), 7. 59 (1H, s), 8. 09 (2H, d, J=8. 2Hz). [2701] (9) H-NMR (CDCl₃) δpp

m: 3. 50 (3H, s), 5. 26 (2H, s), 5. 36 (2H, s), 6. 95 (1H, s), 7. 0 8-7. 20 (3H, m), 7. 51 (1H, s), 7. 95-8. 08 (2H, m).

[2702] $(10)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:5.99(2H, s),7.51-7.66(2 H, m),7.66-7.80(1H, m),7.95 -8.10(2H, m),8.87(1H, s).

[2703] (11) 1 H-NMR (CDC 1 3) δ pp m: 6. 16 (2H, s), 7. 50-7. 65 (2H, m), 7. 65-7. 78 (1H, m), 7. 92-8. 08 (2H, m), 8. 63 (1H, s).

-8.08 (2H, m), 8.63 (1H, s). [2704] (12) H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 2.53 (2H, t, J=7.0Hz), 3.00 (2H, t, J=7.0Hz), 5.78 (2H, s), 7.03 (1H, d, J=8.0Hz), 7.2 1 (1H, s), 7.32 (1H, s), 7.92-8.02 (2H, m), 8.13 (1H, s), 10.

57(1H, s).

 $[2705](13)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ m: 1.25 (9H, s), 4.91 (2H, s),6. 83 (1H, t, J=1.1Hz), 7. 07 (1 H, s), 7.38(1H, s). $[2706] (14)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m: 2.35 (6H, s), 2.77 (2H, t, J=5. 5Hz) $\langle 4.15(2H, t, J=5.5H)$ z) 5. 34 (2H, s) 6. 97 (2H, d, J =8.5 Hz), 7.03(1 H, s), 7.14(1H, s), 7.51(1H, s), 7.94(2H, s)d, J = 8.5 Hz). [2707] $(15)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m:4.06(3H, s), 4.70(2H, s),7. 45-7. 7 (3H, m) 8. 05 (2H, d, J = 7 Hz). $(2708)(16)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ $m:4.50(2/5\times2H, s), 6.08(3/5)$ $\times 1 \, \text{H}, \, \text{s}$) $\langle 6.9-7.75(6 \, \text{H}, \, \text{m}), \, 7.8$ $5(3/5\times2H, dd, J=7.5Hz, J=2H$ z), 8. 07 ($2/5 \times 2H$, dd, J = 8Hz, J =1.5 Hz), $8.30(3/5 \times 1 \text{H}, d, J=5)$ Hz) $8.57(2/5\times2H, d, J=5Hz)$ 15. 49 $(2/5 \times 1 \text{H, brs})$. $[2709](17)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ m:3.50(3H, s), 5.27(2H, s),5. 63(2H, s), 7. 14(2H, d, J=7H)z), 7. 96 (2H, d, J=7Hz), 8. 01 (2H, s), 8.25(1H, s). [2710] $(18)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:3.50(3H, s), 5.28(2H, s),5. 50(2H, s), 7. 16(2H, d, J=8)5Hz), 7. 96 (2H, d, J=8.5Hz), 8. 26 (2H, s). $[2711] (19)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m: 2.36 (6H, s), 2.78 (2H, t, J=5. 5Hz) $\langle 4.16(2H, t, J=5.5H)$ =9Hz), 7. 96 (2H, d, J=9Hz), 8. 01 (1H, s), 8. 25 (1H, s). [2712] $(20)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp $m: 4.07 (36/100 \times 3H, s), 4.11$ $(64/100\times3H, s)$, 4. 71 (36/100 $\times 2H$, s), 6. 09 (64/100×1H, s), 7. 71 (64/100×2H, dd, J=4.5Hz, J=1.5Hz), 7.84 (36/100×2) H, dd, J=4.5Hz, J=1.5Hz), 8.7 $5(64/100\times2H, dd, J=4.5Hz, J=$ 1. 5Hz) \times 8. 91 (36/100×1H, dd, J=4.5Hz, J=1.5Hz), 11.60(1

H, brs).

 $[2713](21)^{1}H-NMR(CDCl_3)\delta pp$ $m: 3.62(2/30\times3H, s), 3.63(1/$ $3\times3H$, s), 4. 45 (2/30×2H, s), 5. 90 $(1/3\times1H, s)$, 6. 75 $(1/3\times1)$ H, d, J = 1 Hz) 6. 87 (2/3×1H, d, J = 1 Hz), 6.99 (1H, d, J = 1 Hz), 7. 35-7.65(3H, m), 7. $82(1/3\times$ 2H, dd, J=7. 5Hz, J=1. 5Hz) \times 8. 11 ($2/3 \times 2H$, dd, J=7.5Hz, J=1. [2714] (22) ^{1}H -NMR (CDC $^{1}_{3}$) δ pp m: 3.83(3H, s), 4.74(2H, s), 5. 62(2H, s), 7. 01(2H, d, J=8)5Hz), 7. 98 (2H, d, J=8.5Hz), 8. 01 (1H, s) \ 8. 25 (1H, s) \. [2715] (23) $^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δpp m: 3. 57 (3H, s), 5. 52 (2H, s), 5. 77 (2H, s), 7. 99 (1H, s), 8. 0 5(2H, d, J=8.2Hz), 8.20(2H,d, J=8.2Hz) 8.29(1H, s). $[2716](24)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ m: 3. 98 (3H, s), 5. 72 (2H, s), 7. 05-7. 15 (1H, m), 7. 26 (1H, d, J=8.2Hz), 7.59-7.80(2H, m) (7.99(1H, s), 8.52(1H, s).[2717] (25) $^{1}H-NMR$ (CDC l_{3}) δpp m:3.54(3H, s), 3.58(3H, s),5. 37 (2H, s) \ 5. 50 (2H, s) \ 5. 6 6(2H, s), 7.35(1H, d, J=8.8H)z) \ 8. 02 (1H, s) \ 8. 13 (1H, dd, J=2.4Hz, J=8.8Hz) 8.25(1H, s) 8.48(1H, d, J=2.4Hz). [2718] (26) $^{1}H-NMR$ (CDC l_{3}) δpp m:4.07(3H, s), 4.95(2H, s),7. 57 (1H, ddd, J=7.5Hz, J=6Hz, J=1.5Hz), 7.91 (1H, dt, J=1. 5Hz, J=7. 5Hz) \times 8. 08 (1H, d t, J=7.5Hz, J=1Hz) \ 8.73 (1H, dm, J=6Hz). [2719] (27) 1 H-NMR (CDC 1 3) δ pp m:1.2-2.2(10H, m), 4.05-5.2 $5(1H, m) \cdot 4.69(1/2 \times 2H, s) \cdot 5.$ $11(1/2\times1H, s)$, 6. $50(1/2\times1H, s)$ br), 7. 4-8. 15 (5H, m). [2720] (28) 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm:6.21(2H, s), 7.52-7.68(2H, m), 7.68-7.83(2H, m), 8.00-8.20(3H, m). $[2721] (29)^{1}H-NMR (DMSO-d_6) \delta$

ppm: 1. 93 (3H, s), 3. 24 (3H,

s), 5. 74 (2H, s), 6. 92 (1H, s), 7. 12(1H, s), 7. 52-7. 67(3H, s)m) 8. 08 (2H, d, J=8.4Hz). $[2722](30)^{1}H-NMR(DMSO-d_6)\delta$ ppm: 1.05-1.45(5H, m), 1.50-1. 96 (5H, m), 2. 45-2. 65 (1H, m) 5. 35 (2H, m) 7. 96 (1H, s) 8.41(1H, s).

 $[2723](31)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ m:1.08(6H, t, J=7.1Hz), 1.58(3H, t, J=7.3Hz), 2.65 (4H, q)J=7.1Hz), 2.90 (2H, t, J=6.2Hz), 4. 13 (2H, t, J=6. 2Hz), 4. 3 4(2H, q, J=7.3Hz), 4.62(2H,s), 6. 99 (2H, dt, J=8.9Hz, J=2. 0Hz) \times 8. 02 (2H, dt, J=8. 9H z, J = 2. 0 H z).

 $[2724](32)^{1}H-NMR(CDC1_3)\delta pp$ m:1.09(6H, t, J=7.1Hz), 2.67 (4H, q, J=7.1Hz), 2. 92 (2H, t, J=6.1Hz) \ 4.05(3H, s) \ 4.15(2H, t, J=6.1Hz), 4.64(2H,s), 6.99(2H, d, J=9.0Hz), 8.01 (2H, d, J=9.0Hz).

【2725】参考例36

塩化パラジウム30mgのジメチルホルムアミド5m1 懸濁液を窒素雰囲気下に140℃で30分撹拌した。2 ービニルカルボニルメチルベンゾチアゾール2g、p-ブロモベンズアルデヒド2m1及び酢酸ナトリウム1. 1gを加え、120℃で2時間撹拌した。反応液を水中 に注ぎ析出晶を沪取した。ジメチルホルムアミドに溶解 し沪過後、沪液にメタノールを加え結晶を沪取して、 1.8gの4-(2-ベンゾチアゾリル)アミノカルボ

 $[2726]^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta ppm$: 7. 09 (1H, d, J=16.0Hz), 7. 25-7. 39(1H, m), 7. 39-7. 52(1H, m)m), 7. 70-7. 94 (4H, m), 7. 94-8. 06(3H, m), 10.03(1H, s), 1 2.70(1H, s).

【2727】参考例37

ニルビニルベンズアルデヒドを得た。

チオシアン酸アンモニウム2.51gのアセトン30m 1溶液にp-ホルミルベンゾイルクロリド5gを加え、 5分還流した。引続いて2-アミノピリジン2.82g 加えると還流が起こり、油浴を用いて更に5分還流し た。その後室温にて2時間撹拌し、水120mlを加え 不溶物を沪取することにより、4-(2-ピリジル)チ オウレイドカルボニルベンズアルデヒド6.98gを得 た。

【2728】淡黄色粉末状

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 7. 20-7. 37 (1H, m), 7. 92-8. 16 (6H, m) 8.33-8.50(1H, m) 8.75(1H, brs) \ 10. 12 (1H, s) \ 12. 00 (1H, brs), 13. 15 (1H, brs).

【2729】参考例38

4-(2-ベンゾチアゾリル)アミノカルボニルビニル ベンズアルデヒド5gのテトラヒドロフラン100ml 溶液に四酸化オスミウム50mgを加え、更に、トリメ チルアミンN-オキシド11.1gの水10m1溶液を 加えた。ジメチルホルムアミドを追加することで溶解 し、室温にて3日間撹拌した。水を加え不溶物を除去 し、沪液を酢酸エチルにて抽出した。乾燥後、溶媒を留 去し、残渣にジエチルエーテルを加えることにより、4 [1, 2-ジヒドロキシ-2-(2-ベンゾチアゾリ ルアミノカルボニル) エチル] ベンズアルデヒド〇.7 gを得た。

【2730】灰色粉末状

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 4. 42 (1 H, dd, J=3Hz, J=7.5Hz), 5.14 (1H, dd, J=3Hz, J=6Hz), 5. 66 (1H, d, J=7.5Hz), 5.82 (1H, d,J=6Hz), 7. 25-7. 5 (2H, m), 7. 6 5(2H, d, J=8Hz), 7.75(1H, d, J)=7Hz), 7.87 (2H, d, J=8Hz), 7. 99 (1H, d, J=7Hz), 9. 98 (1H, s) 11.93(1H, br).

【2731】参考例39

3-(3-クロロブロピル)-4-[(2-ベンゾチア ゾリル) アミノカルボニルメトキシ] ベンズアルデヒド 1g及び2-モルホリノメチルピロリジン760mgの 無水ジメチルホルムアミド30m1溶液を60℃で2時 間撹拌した。水を加え、酢酸エチルにて抽出し、水洗、 乾燥後溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマ トグラフイー(溶出液; ジクロロメタン: メタノール= 100:1→10:1)にて精製して、3-[3-(2 ーモルホリノメチルピロリジニル)プロピル]ー4-[(2-ベンゾチアゾリル)アミノカルボニルメトキ シ] ベンズアルデヒド0. 6gを得た。

 $[2732]^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta ppm:1.$ 5-3.4(15H, m), 2.40(4H, t, J=4. 5Hz) $\gtrsim 3.61 (4H, t, J=4.5H)$ z), 4.88(2H, s), 6.99(1H, d, J =8.5Hz), 7.3-7.55(2H, m), 7.7-7.9(4H, m), 9.92(1H, s)【2733】参考例40

4-ホルミル桂皮酸10.1gのジクロロメタン100 m 1 懸濁液にジメチルホルムアミド5滴及びオキサリル クロリド6mlを氷冷下加え、終夜撹拌した。この懸濁 液を2-アミノベンゾチアゾール8.61g及びトリエ チルアミン19.3mlのジクロロメタン100ml懸 濁液に氷冷下滴下し、同温にて終夜撹拌した。析出晶を 沪取し、水、メタノールの順に洗浄することにより、2 -(4ーホルミルシンナモイルアミノ)ベンゾチアゾー ル3.92gを得た。

【2734】黄色粉末状

 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 7. 09 (1 H, d, J=16.0Hz), 7. 25-7. 39 (1 H, m), 7. 39-7. 52 (1H, m), 7. 70

-7.94(4H, m), 7.94-8.06(3H, m), 10.03(1H, s), 12.70(1H, s).

【2735】適当な出発原料を用い、参考例36及び40と同様にして表10~表25に記載の各化合物を得た。

【2736】 【表10】

$$\text{OHC} \underbrace{\frac{(R^4)_1}{11}}_{\text{II}} R^5$$

参考例41の化合物 R^5 : $-O(CH_2)_3CONH$ R⁴: H 結晶形:淡黄色粒状 形態:遊離 NMR (1) 参考例42の化合物 R^5 : — CONH $\stackrel{N}{\sim}$ R⁴: н n:1形態:遊離 結晶形: 白色粉末状 NMR (2) 参考例43の化合物 R^5 : - OCH₂CONH - R^4 : H 結晶形:白色粉末状 形態:遊離 NMR (3)

参考例44の化合物

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CHCONH

結晶形:黄色粉末状

形態:遊離

NMR (4)

参考例45の化合物

 R^4 : H n:1 R^5 : $-(CH_2)_2CONH$

結晶形: 白色粒状

形態:遊離 NMR (5)

参考例46の化合物

 R^4 : H n:1 R^5 : - (CH₂)₂CONH -

結晶形:白色粉末状

形態:遊離

NMR (6)

参考例47の化合物

 R^4 : H n: 1 R^5 : -CH = CHCONH -

結晶形:淡黄色粒状

形態:遊離 NMR (7)

参考例48の化合物

 R^4 : H n : 1 R^5 : $-OCH_2CONH$

結晶形: 黄色粒状 形態: 遊離 NMR(8)

参考例49の化合物

 R^4 : H n:1 R^5 : —CONH—

結晶形:黄色粉末状

形態:遊離

NMR (9)

参考例50の化合物

結晶形: 黄色粉末状

形態:遊離 NMR (10)

[2739]

【表13】

参考例51の化合物

 R^4 : $-CH_3$ (3位, 5位) n:2

 R^5 : $-OCH_2CONH$

(4位)

参考例52の化合物

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (342) n:1

 R^5 : —OCH₂CONH -(4位)

結晶形:白色粉末状 形態:塩酸塩 NMR(12)

参考例53の化合物

R⁵: -OCII₂CONII -(4位)

結晶形: 黄色粉末状

形態:遊離

NMR (13)

参考例54の化合物

 R^4 : $-CH_2N(CH_3)_2$ (3(\pm) n:1

結晶形:黄色粉末状

形態:遊離 NMR (14)

参考例55の化合物

 R^4 : $-(CH_2)_2N(C_2H_5)_2$ (3位) n:1

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ \checkmark (4位)

結晶形:褐色粉末状

形態:塩酸塩

NMR (15)

参考例56の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_2$ N N $-CH_3$ (3位) $n:1$

$$R^5$$
: -0 CH₂CONH $-$ (4位)

結晶形:白色粉末状 形態:2塩酸塩

NMR (16)

参考例57の化合物

 R^4 : $-(CH_2)_3OH$ (3位) n:1

 R^5 : — OCH₂CONH -(4位)

結晶形:白色粉末状

形態:遊雕

NMR (17)

参考例58の化合物

 R^4 : $-(Cli_2)_3 N$ N— CH_3 (3位) n:1

結晶形:淡黃色粉末状

形態:遊離

NMR (18)

参考例59の化合物

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (34 $\dot{\Sigma}$) n:1

 R^5 : -0 (CH₂) ₅CONH (4位)

結凸形: 黄色油状

形態:遊離

NMR (19)

参考例60の化合物

 R^4 : — $CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位) n:1

 R^5 : -0 (CH₂)₃CONH -

結晶形: 黄色不定形 形態: 遊離

NMR (20)

参考例61の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3N$ CH_3 (3位) $n:1$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$

結晶形:淡黄色粉末状

形態:2塩酸塩

NMR (21)

参考例62の化合物

$$\mathbb{R}^4$$
: $-(CH_2)_3$ N N $-CH_3$ (3位) n:1

$$R^5$$
: $-OCII_2CONII$ N (4位)

結晶形:淡黄色粉末状

形態:遊離

NMR (22)

[2743]

【表17】

参考例63の化合物

 R^4 : H

n:1

$$R^5$$
: $-N$ CH_3 CH_2CONH N CH_2CONH N

結晶形:黄色粉末状

形態:遊雕

NMR (23)

参考例64の化合物

$$R^4$$
: $-CH_2N$ $N-CH_3$ (3位) $n:1$

$$R^5$$
: $-CONH \stackrel{N}{\smile}$ (4 ϖ)

結晶形:淡黄色粉末状

形態:遊離

NMR (24)

参考例65の化合物

$$R^4$$
: $-(CII_2)_3 N$

(3位) n:1

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$

結晶形:黄色粉末状

形態: 2塩酸塩

NMR (25)

参考例660化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3 N$ $-N(C_2H_5)_2$ (3位) $n:1$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ $(4位)$

参考例67の化合物

$$R^4$$
: $-O(CH_2)_3$ N (2位) $n:1$

$$R^5$$
: $-0CH_2CONII$ $(4位)$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:157-160℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

参考例68の化合物

$$R^4: -O(CH_2)_2 N N-CH_3$$
 (242) n:1

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH - (4 \%)$

結晶形: 淡黄色不定形 形態: 遊離 NMR (27)

参考例69の化合物

 R^4 : $-0(CH_2)_3N(C_2H_5)_2$ (2位) n:1

 R^5 : —OCH₂CONH -(4位)

結晶形:淡黄色不定形 形態:遊離

NMR (28)

参考例70の化合物

 R^4 : -0 (CH₂)₃ N N-CH₃ (2 \oplus) n:1

R⁵: -OCH₂CONH (4位)

参考例71の化合物

 R^4 : H

n:1

(4位)

結晶形: 黄色粉末状

形態: 遊離 NMR (30)

参考例72の化合物

R⁴: H

n:1

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ CH_3 (4位)

結晶形: 淡褐色粉末状

形態:遊離 NMR (31)

参考例73の化合物

 R^4 : H

n:1

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ S C $(CH_3)_3$ $(4位)$

結晶形: 白色粉末状 形態: 遊雕 NMR (32)

参考例74の化合物

R¹: H n:1

結晶形:淡黄色粉末状

形態:遊離

NMR (33)

[2747]

【表21】

参考例75の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3$ N CH_2 N

n:1

$$R^5$$
: -0 CH₂CONH $(4 \text{ } \text{\'e})$

結晶形: 淡黄色油状

形態:遊離

(3位)

NMR (34)

参考例76の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3$ N O $(3 \oplus)$

n:1

$$R^5$$
: $-$ ОСН $_2$ СОИН $\stackrel{N}{\smile}$ (4 $\stackrel{\frown}{\boxtimes}$)

結晶形: 黄色不定形

形態:遊離

NMR (35)

参考例77の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3$ N CH_2 N

n:1

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$

結晶形: 黃色不定形

形態:遊離

NMR (36)

(3位)

参考例78の化合物

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$

結晶形: 黃色不定形

形態:遊離

NMR (37)

参考例79の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3N$ 0 (342) $n:1$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ $(4位)$

結晶形:黄色不定形

形態:遊離

NMR (38)

参考例80の化合物

$$CH_2$$
N O R^4 : $-(CH_2)_3$ N $n:1$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ (4位)

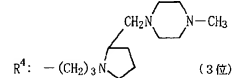
結晶形:淡黄色不定形

形態:遊離

NMR (39)

[2749]

参考例81の化合物



結晶形:淡黄色不定形

形態:遊離

NMR (40)

n:1

参考例82の化合物

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3 N$ $N-CH_3$ (3 $\textcircled{12}$) $n:1$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$

結晶形:淡黄色不定形

形態:遊離

NMR (41)

参考例83の化合物

結晶形:黄色不定形

形態: 3 塩酸塩

NMR (42)

[2750]

【表24】

参考例84の化合物

 R^4 : H

n:1

$$R^5$$
: $-CONH \longrightarrow S$ $(CH_2)_2N(C_2|I_5)_2$

結晶形:淡黄色粉末状

形態:遊離 NMR (43)

参考例85の化合物

R⁴: H

n:1

$$R^5$$
: $-CH = CH - CH = CH - CONH - S$ (4 位)

結晶形:淡黄色粉末状 形態:遊離

NMR (44)

参考例86の化合物

$$R^4$$
: $-CH_3$ $N-CH_3$ (3位) $n:1$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ (4位)

結晶形:黄色不定形 形態:遊離

NMR (45)

[2751]

【表25】

参考例87の化合物

$$\mathbb{R}^4$$
: $-(CH_2)_3 \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} - CH_3$ (2 $\textcircled{1}$) $\mathbb{N} = \mathbb{N}$

$$R^5$$
: $-OCH_2CONII$ \checkmark (4位)

結晶形:無色不定形

形態:遊離

NMR (46)

【2752】表10~表25に記載の各化合物のNMR スペクトルは、以下の通りである。

[2753] (1) H-NMR (DMSO- d_6) δp pm: 2.08(2H, q, J=6.6Hz), 2.6 2(2H, t, J=7.2Hz), 4.13(2H, t, J=4.1Hz), 7.10(2H, d, J=8.6Hz), 7.19(1H, d, J=3.6Hz), 7.45(1H, d, J=3.6Hz), 7.85(2H, d, J=8.6Hz), 9.86(1H, s), 12.13(1H, s).

[2754] (2) 1 H-NMR (CDC 1 3) 3 pp m: 4. 26 (2H, s), 7. 01 (1H, d, J= 3. 5Hz), 7. 06 (1H, d, J=3. 5Hz), 8. 04 (2H, d, J=8Hz), 8. 19 (2H, d, J=8Hz), 10. 15 (1H, s), [2755] (3) 1 H-NMR (CDC 1 3) 3 pp m: 4. 81 (2H, s), 7. 05 (1H, d, J= 3. 5Hz), 7. 25-7. 35 (2H, m), 7. 45-7. 65 (2H, m), 7. 50 (1H, d, J= 3. 5Hz), 10. 00 (1H, s), 10. 06 (1H, brs),

[2756] (4) H-NMR (DMSO-d₆) δp pm: 7. 09 (1H, d, J=16. 0Hz), 7. 25-7. 39 (1H, m), 7. 39-7. 52 (1H, m), 7. 70-7. 94 (4H, m), 7. 94-8. 06 (3H, m), 10. 03 (1H, s), 12. 70 (1H, s).

[2757] (5) H-NMR (DMSO-d₆) δ p pm: 2.80 (2H, t, J=7.9Hz), 3.0 3 (2H, t, J=7.9Hz), 7.12-7.25 (1H, m), 7.38-7.55 (3H, m), 7.84 (2H, d, J=8.2Hz), 9.96 (1H, s), 12.12 (1H, s).

[2758] (6) ^{1}H -NMR (CDC 1 ₃) 8 pp m: 2. 78 (2H, t, J=7.6Hz), 3. 09 (2H, t, J=7.6Hz), 7. 12-7. 28

(2H, m), 7. 28-7. 45 (2H, m), 7. 60-7. 95 (4H, m), 9. 94 (1H, s), 11. 52 (1H, s).

[2759] (7) H-NMR (DMSO- d_6) δp pm: 7.06 (1H, d, J=15.8Hz), 7.27 (1H, d, J=3.6Hz), 7.53 (1H, d, J=3.6Hz), 7.69-8.10 (5H, m), 10.04 (1H, s), 12.0-13.3 (1H, br).

[2760] (8) H-NMR (DMSO-d₆) δp pm: 5.07(2H, s), 7.19(1H, d, J=8.7Hz), 7.27-7.40(1H, m), 7.40-7.56(1H, m), 7.77(1H, d, J=7.5Hz), 7.90(2H, d, J=8.8Hz), 7.98(1H, d, J=7.1Hz), 9.89(1H, s), 12.3-13.0(1H, br).

[2761] (9) ^{1}H -NMR (CDCI₃) δ pp m: 7.3-7.45 (2H, m), 7.6 (1H, m), 7.9 (1H, m), 8.00 (2H, d, J=8Hz), 8.15 (2H, d, J=8Hz), 10.11 (1H, br).

[2762] $(10)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 2. 18 (3H, s), 2. 26 (3H, s), 6. 99 (1H, d, J=12.6Hz), 7. 76 (1H, d, J=12.6Hz), 7. 83 (2 H, d, J=6.6Hz), 7. 97 (2H, d, J=6.6Hz), 10. 03 (1H, s), 12. 22 (1H, s).

[2763] (11) ¹H-NMR (CDC l_3) δ pp m: 2. 38 (6H, s), 4. 57 (2H, s), 7. 06 (1H, d, J=3. 6Hz), 7. 51 (1H, d, J=3. 6Hz), 7. 61 (2H, s), 9. 92 (1H, s), 10. 10 (1H, brs). [2764] (12) ¹H-NMR (CDC l_3) δ pp m: 1. 13 (6H, t, J=7. 1Hz), 2. 93

(4H, q, J=7.1Hz), 3.79(2H, s), 5.01(2H, s), 7.08(1H, d, J=8.2Hz), 7.23-7.35(1H, m), 7.35-7.45(1H, m), 7.74-7.87(4H, m), 9.92(1H, s), 10.71(1H, s).

[2765] (13) H-NMR (CDC I_3) δ pp m: 2.33 (3H, s), 2.42-2.88 (8 H, m), 3.71 (2H, s), 4.92 (2H, s), 7.02 (1H, d, J=8.2Hz), 7.27-7.50 (1H, m), 7.50-7.49 (1H, m), 7.67-7.93 (4H, m), 9.93 (1H, s).

[2766] $(14)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m: 2.56 (3H, s), 3.74 (2H, s), 7.26-7.40 (1H, m), 7.40-7.52 (1H, m), 7.72-7.95 (3H, m), 7.99 (1H, dd, J=1.6Hz, J=8.0Hz), 8.35 (1H, d, J=8.0Hz), 10.11 (1H, s).

 $[2767](15)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ m:1.29 (6H, t, J=7.1Hz), 2.98 -3.48(8H, m), 5.20(2H, s), 7.22(1H, d, J=9.0Hz), 7.35(1H,t, J=7.6Hz), 7.49 (1H, t, J=7. 6Hz), 7.80 (1H, d, J=7.8Hz), 7.85-7.98(2H, m), 8.01(1H, m)d, J=7.4Hz), 9. 91 (1H, s), 10. 36 (1H, br), 12.84 (1H, br). $[2768] (16)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m: 2.86(3H, s), 3.14-4.00(12 H, m), 5. 21 (2H, s), 7. 22 (1H, s) d, J=7.8Hz), 7.35 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 49 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 78-7. 87 (3H, m) \ 8. 01 (1H, d, J=8.1Hz), 9.90(1H, s), 11. 60 (2H, br), 12. 75 (1H, br). $[2769] (17)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m:1.83-2.11(2H, m), 3.06(2H, t, J=7.3Hz), 3.85 (2H, t, J=5. 2Hz), 4. 22(1H, br), 4. 85(2 H, s), 6. 98 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 28-7. 41 (1H, m), 7. 41-7. 49 (1H, m), 7.74-7.86(4H, m), 9.92 (1H, s) \ 11.84 (1H, br). $[2770] (18)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m:1.83-2.06(2H, m), 2.25(3)H, s), 2. 32-2.76(10H, m), 2. 8

8(2H, t, J=7.7Hz), 4.87(2H,

s) 6.97(1H, d, J=8.3Hz) 7.3

0-7. 42 (1H, m), 7. 42-7. 51 (1 H, m), 7. 72-7. 87 (4H, m), 9. 94 (1H, s).

[2771] $(19)^{1}H-NMR (CDC1_{3}) \delta pp m: 0.99 (6H, t, J=7.1Hz), 1.40 -1.61 (2H, m), 1.70-1.92 (4H, m), 2.43-2.63 (6H, m), 3.56 (2H, s), 3.98 (2H, t, J=6.3Hz), 6.86 (1H, d, J=8.5Hz), 7.28-7.40 (1H, m), 7.40-7.51 (1H, m), 7.70-7.91 (3H, m), 7.95 (1H, d, J=2.1Hz), 9.89 (1H, s), 10.39-13.00 (1H, br).$

[2772] $(20)^{1}H-NMR$ (CDC I_{3}) δpp m: 0. 97 (6H, t, J=7. 1Hz), 2. 10 -2. 40 (2H, m), 2. 40-2. 68 (6H, m), 3. 54 (2H, s), 3. 95-4. 23 (2H, m), 6. 84 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 20-7. 40 (2H, m), 7. 58-7. 88 (3H, m), 7. 90 (1H, d, J=2. 1Hz), 9. 87 (1H, s).

 $\begin{array}{c} (21)^{1}H-NMR \; (DMSO-d_{6}) \; \delta p \, pm: 2. \\ 08-2. \; 26 \; (2H, \, m) \; , \; 2. \; 74-3. \; 02 \; (11H, \, m) \; , \; 3. \; 08-3. \; 66 \; (6H, \, m) \; , \; 5. \; 2 \\ 0 \; (2H, \, s) \; , \; 7. \; 18 \; (1H, \, d, \, J=9. \; 6Hz) \; , \; 7. \; 34 \; (1H, \, t, \, J=7. \; 6Hz) \; , \; 7. \; 49 \; (1H, \, d, \, J=7. \; 6Hz) \; , \; 7. \; 72-7. \; 92 \; (3H, \, m) \; , \; 8. \; 01 \; (1H, \, d, \, J=7. \; 1Hz) \; , \; 9. \; 90 \; (1H, \, s) \; , \; 10. \; 98 \; (2H, \, br) \; , \\ \end{array}$

[2773] $(22)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:1.38-1.76(2H, m), 1.76-2.13(6H, m), 2.13-2.70(14H, m), 2.88(2H, t, J=7.6Hz), 2.95-3.18(2H, m), 4.86(2H, s), 6.97(1H, d, J=8.2Hz), 7.31-7.42(1H, m), 7.42-7.57(1H, m), 7.73-7.87(4H, m), 9.91(1H, s).

[2774] (23) $^{1}H-NMR$ (CDC $^{1}_{3}$) ^{8}PP m: 3. 25 (3H, s), 4. 27 (2H, s), 6. 83 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 30-7. 40 (1H, m), 7. 40-7. 52 (1H, m), 7. 70-7. 88 (4H, m), 9. 62 (1H, br), 9. 86 (1H, s). [2775] (24) $^{1}H-NMR$ (CDC $^{1}_{3}$) ^{8}PP

m: 2. 42 (3H, s), 2. 6-2. 9 (8H, m), 3. 81 (2H, s), 7. 25-7. 5 (2H, m), 7. 75-7. 95 (3H, m), 8. 00 (1H, dd, J=2Hz, J=8Hz), 8. 35

(1H, d, J=8Hz), 10.12(1H, s),14.5(1H, br). $[2776](25)^{1}H-NMR(DMSO-d_{6})\delta$ ppm: 1.92-2.45(6H, m), 2.60-3. 21 (9H, m), 3. 21-3. 76 (4H, m) 3. 76-4. 16 (4H, m) 5. 17 (2 H, s), 7. 15 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 31 (1H, t, J=6.9Hz), 7. 45 (1 H, t, J=6.9Hz), 7.68-7.92(3 H, m), 7. 99 (1H, d, J=7.0Hz), 9.87(1H, s), 10.73(1H, br), 1 1. 78 (1H, br), 12. 80 (1H, s). $[2777] (26)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 1.28 (6H, t, J=7.1Hz), 2.00-2.38(6H, m), 2.68-2.90(2H, m), 2. 90-3. 25 (8H, m), 3. 47 -3.83(3H, m), 5.18(2H, s), 7.18(1H, d, J=8.7Hz), 7.34(1H,t, J=7.7Hz), 7. 45 (1H, t, J=7. 7Hz), 7. 78-7. 86 (3H, m), 8. 00 (1H, d, J=7.0Hz), 9.90(1H,s), 10.78 (2H, br), 12.80 (1H, br). $[2778] (27)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m: 2.31(3H, s), 2.37-2.80(8H, m), 2. 90 (2H, t, J=5.7Hz), 4. 19 (2H, t, J=5.7Hz), 4. 81 (2 H, s), 6.50-6.67(2H, m), 7.15-7.53(3H, m), 7.75-7.96(3H, m)m) 10.33(1H, s). $[2779](28)^{1}H-NMR(CDC1_{3})\delta pp$ m:1.09(6H, t, J=7.1Hz), 2.08(2H, quint, J=6. 2Hz), 2.65(4)H, q, J=7.1Hz), 2.73 (2H, t, J=6. 2Hz) $\langle 4.17(2H, t, J=6.2H) \rangle$ z) 4.83(2H, s) 6.50-6.68(2 H, m), 7.12-7.56(4H, m), 7.76-7.92(2H, m), 10.35(1H, s). $[2780] (29)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m: 2.06 (2H, quint, J=6.5Hz)2. 31 (3H, s), 2. 32-2. 80 (10H, m) $\langle 4.11(2H, t, J=6.5Hz) \langle 4.8$ 2(2H, s), 6.52-6.63(2H, m), 7. 10-7.56 (3H, m), 7. 76-7.96(3H, m), 10. 35 (1H, s). (2781) (30) H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 2.40(3H, s), 5.06(2H, s)s), 7.15-7.40(3H, m), 7.65(1

H, d, J=8.4Hz), 7.77(1H, s),

00 (0m % the fma) 0 ee

H, s), 12.61(1H, s). $[2782] (31)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 2.27 (3H, d, J=0.9Hz), 4.98(2H, s), 6.79(1H, d, J=1.0H)z)、7.12-7.25(2H, m)、7.82-7. 96 (2H, m), 9. 88 (1H, s), 12. 0-12.7(1H, br). $[2783] (32)^{1}H-NMR (DMSO-d_6) \delta$ ppm: 1. 26 (9H, s), 4. 98 (2H, s) 6. 78 (1H, s) 7. 15 (2H, d, J =8.8Hz), 7.90 (2H, d, J=8.8Hz), 9.88(1H, s), 12.42(1H, s). $(2784)(33)^{1}H-NMR(DMSO-d_{6})\delta$ ppm: 5.05(2H, s), 7.19(2H, d, J=8.8Hz), 7.25-7.55(3H, m), 7. 67(1H, s), 7. 80-8. 02(4H, s)m) , 9. 89 (1H, s) , 12. 60 (1H, s). $[2785] (34)^{1}H-NMR (DMSO-d_6) \delta$ ppm: 1. 57-1. 84 (7H, m), 1. 84-2. 05(3H, m), 2. 20(1H, q, J=8)5Hz), 2. 30-2. 72(8H, m), 2. 74-3.12(3H, m), 3.16-3.30(1H, m)m) 4.87 (2H, s) 6.97 (1H, d, J =8.3Hz), 7.27-7.41(1H, m), 7. 41-7. 53 (1H, m), 7. 70-7. 93 (4H, m), 9.91(1H, s) $[2786](35)^{1}H-NMR(CDC1_{3})\delta pp$ m:1.67-2.95(20H, m), 3.55-3. 95(3H, m), 4. 90(2H, s), 6. 9 6 (1H, d, J=8.3Hz), 7.25-7.53(2H, m), 7.55-7.95(4H, m), 9.90(1H, s). $[2787] (36)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m:1.55-3.80(23H, m), 4.91(2H, s), 6. 96 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 25-7. 52 (2H, m), 7. 65-7. 78 (4H, m), 9.88(1H, s). $[2788] (37)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:1.75-2.95(16H, m), 3.55-3. 95 (7H, m) \ 4. 88 (2H, s) \ 6. 9 5(1H, d, J=8.3Hz), 7.28-7.55(2H, m), 7.65-7.95(4H, m), 9.90(1H, s). $[2789] (38)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$

m:1.75-3.00(20H, m), 2.27(3

H, s), 3. 58-3.98(3H, m), 4. 88

(2H, s), 6.95(1H, d, J=8.3H)

7. 90 (4H, m), 9. 89 (1H, s). [2790] (39) H-NMR (CDC1₃) δ pp m: 1. 5-3. 4 (15H, m), 2. 40 (4H, t, J=4. 5Hz), 3. 61 (4H, t, J=4. 5Hz), 4. 88 (2H, s), 6. 99 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 3-7. 55 (2H, m), 7. 7-7. 9 (4H, m), 9. 92 (1H, s).

[2791] $(40)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m:1.5-3.1 (23H, m), 2.24 (3H, s), 4.91 (2H, s), 7.00 (1H, d, J=8Hz), 7.3-7.5 (2H, m), 7.7-7.9 (4H, m), 9.91 (1H, s).

[2792] (41) 1 H-NMR (CDC1 $_{3}$) δ pp m: 1. 7-2. 0 (4H, m), 2. 33 (3H, s), 2. 5-3. 0 (12H, m), 4. 87 (2H, s), 6. 97 (1H, d, J=8Hz), 7. 3-7. 9 (6H, m), 9. 91 (1H, s). [2793] (42) 1 H-NMR (DMSO-d $_{6}$) δ ppm: 1. 30-3. 51 (25H, m), 3. 51 -3. 75 (2H, m), 5. 16 (2H, s), 7. 09 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 27-7. 39 (1H, m), 7. 39-7. 52 (1H, m), 7. 70-7. 84 (3H, m), 7. 98-8. 09 (1H, m), 9. 86 (1H, s), 10. 58-1 1. 17 (3H, m).

[2794] $(43)^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 1. 25 (6H, t, J=7. 2Hz), 3. 00-3. 50 (5H, m), 7. 42 (1H, dd, J=1. 6Hz, J=8. 2Hz), 7. 75 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 97 (1H, d, J=1. 2Hz), 8. 07 (2H, d, J=8. 4Hz), 8. 30 (2H, d, J=8. 4Hz), 10. 13 (1H, s), 11. 3-12. 5 (1H, br), [2795] $(44)^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 6. 58 (1H, d, J=16. 8Hz), 7. 15-8. 15 (11H, m), 10. 00 (1H, s), 12. 65 (1H, s), [2796] $(45)^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ

[2796] $(45)^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm:1.45(6H, s), 2.68-3.01 (2H, m), 2.77(3H, s), 3.21-3.85(10H, m), 5.24(2H, s), 7.10 (1H, d, J=8.3Hz), 7.29-7.40 (1H, m), 7.40-7.52(1H, m), 7.74-7.89(3H, m), 7.93-8.05(1H, m), 9.89(1H, s), 11.10-13.0(3H, m),

[2797] $(46)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m:1.86(2H, quint, J=7.5Hz), 2.18-2.63(10H, m), 2.30(3H, s) 3. 05 (2H, t, J=7.5Hz) 4. 8 2 (2H, s) 6. 24-7. 01 (2H, m) 7. 10-7. 59 (3H, m) 7. 73-7. 93 (3H, m) 10. 17 (1H, s)

【2798】実施例1

2-(ベンゾイルメチル)ピリジン250mg、4-[(2-ベンゾチアゾリル)アミノカルボニル]ベンズアルデヒド300mg、ピペリジン5滴及び酢酸5滴のベンゼン30ml溶液を水を除きながら10時間還流した。酢酸エチルで抽出後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;酢酸エチル:<math>n-ヘキサンにて再結晶して、 $2-\{4-[2-ベンゾイル-2-(2-ピリジル)ビニル]ベンゾイルアミノ<math>\}$ ベンゾチアゾール0.3gを得た。

【2799】融点218-258℃

淡黄色粉末状

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta ppm: 7.25-8.1 (17H, m), 8.49 (1H, d, J=5Hz), 12.83 (1H, br).$

【2800】実施例2

 $2-\{4-[2-(4-x)++シx)++シ-3-x)++シカルボニルベンゾイル)-2-(1,2,4-)リアゾール-1-イル)ビニル]ベンゾイルアミノ<math>\}$ ベンゾチアゾール2gのジメチルホルムアミド40m1溶液にエタンチオール0.5m1を加え室温で1時間撹拌した。水を加え、白色結晶を沪取し、酢酸エチルに溶かし、乾燥後溶媒を留去した。酢酸エチル-n-ペキサンより再結晶して、 $2-\{4-[2-(4-x)++シx)++シ-3-x++シカルボニルベンゾイル)-2-(1,2,4-)リアゾール-1-イル)-1-エチルチオエチル]ベンゾイルアミノ<math>\}$ ベンゾチアゾール1.9gを得た。

[2801] $^{1}H-NMR$ (CDC1 $_{3}$) $\delta:1.05-1.4$ (3H, m), 2.16 (0.45×2H, q, J=7.5Hz), 2.43 (0.55×2H, q, J=7.5Hz), 3.46 (0.45×3H, s), 3.52 (0.55×3H, s), 3.92 (0.45×3H, s), 3.94 (0.55×3H, s), 4.77 (0.55×1H, d, J=11Hz), 4.88 (0.45×1H, d, J=10Hz), 5.27 (0.45×2H, s), 5.35 (0.55×2H, s), 6.31 (0.45×1H, d, J=10Hz), 6.32 (0.55×1H, d, J=11Hz), 6.32 (0.55×1H, d, J=11Hz), 7.1-8.6 (13H, m), 10.83 (1H, br),

【2802】実施例3

沃化第一銅400mgのテトラヒドロフラン20ml懸 濁液にアルゴン雰囲気下-40℃で1.6M n-ブチ ルリチウムのn-ヘキサン溶液3.2mlを5分間で滴 下した。-60でで2時間撹拌後、 $2-\{4-[2-ベンゾイル-2-(1,2,4-h)$ アゾール-1-1ル)ビニル]シンナモイルアミノ $\}$ ベンゾチアゾール480 mgを加え、2時間撹拌した。室温で終夜撹拌後、飽和塩化アンモニウム水を加え、酢酸エチルで抽出した。水洗、乾燥し溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフイー(溶出液;ジクロロメタン:メタノール= $100:1\rightarrow10:1$)にて精製後、酢酸エチルーn-ヘキサンより結晶化して、 $2-\{4-[2-ベンゾイル-2-(1,2,4-h)]$ ジンナモイルアミノ $\}$ ベンゾチアゾール60 mgを得た。

【2803】融点108-111℃

白色粉末状

実施例4

2-[4-(2-ベンゾイル-2-エトキシカルボニル ビニル)シンナモイルアミノ]ベンゾチアゾール<math>0.8gのエタノール15m1溶液に5N水酸化ナトリウム水溶液1m1を加え室温にて30分撹拌した。水30m1を加えて不溶物を沪去し、沪液を塩酸にて酸性とした。析出晶を沪取し、メタノール及びジエチルエーテルにて洗浄することにより、2-[4-(2-ベンゾイル-2-カルボキシビニル)シンナモイルアミノ]ベンゾチアゾール<math>0.66gを得た。

【2804】融点252-262℃ 黄色粉末状

実施例5

2- [4-(2-ベンゾイル-2-カルボキシビニル)シンナモイルアミノ]ベンゾチアゾール0.25gに塩化チオニル2mlを加えて10分間加熱還流した。塩化チオニルを留去して得られた残渣を、氷冷下、N-メチルピペラジン0.12m及びトリエチルアミン0.23mlのジクロロメタン5ml溶液に加えた。同温にて15分間反応後、反応液を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシ

ウムにて乾燥後、溶媒を濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出液;ジクロロメタン:メタノール=20:1)にて精製後、酢酸エチルーnーヘキサンより再結晶することにより2-(4-[2-ベンゾイル-2-(4-メチル-1-ピペラジニル)カルボニルビニル]シンナモイルアミノトベンゾチアゾール0.05gを得た。

【2805】融点135-138℃

淡黄色粉末状

実施例6

4-[(2-ベンゾチアゾリル)アミノカルボニル]ベンズアルデヒド5g、N-アセチルグリシン2.07g、酢酸ナトリウム1g及び無水酢酸20m1を80℃で3時間加熱撹拌した。メタノール50m1を加え、結晶を沪取し、メタノールにて洗浄後、ジメチルホルムアミド-メタノールより再結晶することにより、2-[4-(2-メチル-5-オキソ-1,3-オキサゾリル)メチリデンベンゾイルアミノ]ベンゾチアゾール5.37gを得た。

【2806】融点238℃(分解)

黄色粉末状

適当な出発原料を用い、実施例1と同様にして以下No. 1~205、207、209、210、216、217、219、220、222、223、229、234、242、246、247、251~253、255、256、258~262及び264~330の化合物を得た。

【2807】適当な出発原料を用い、実施例2又は3と同様にして以下No.206、208、211~215、218、221、224~228、230~233、235~241、243~245、248~250、254、257及び263の化合物を得た。

[2808]

【表26】

$$R^2$$
 R^3
 R^5

 R^1 : -N R^2 : -CO R^3 : H R^4 : H n:1 R^5 : -CONH N (4472)

結晶形:白色粉末状

再結晶溶媒:メタノール

形態:遊離

[2809]

【表27】

$$R^1: -N^{N \ge N}$$

$$R^1: -N \stackrel{N > N}{= N} \qquad R^2: -CO - \bigcirc$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ $\stackrel{N}{\swarrow}$ (4位



結晶形:黄色粉末状

融点:196-200℃(分解)

再結晶溶媒:エタノール 形態:遊離

No. 3

$$R^1: -N \stackrel{N \sim N}{\underset{\sim}{\longrightarrow}} N$$

$$R^1: -N \stackrel{N=N}{\underset{N}{\smile}} R^2: -CO$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 223-224℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル

形態:遊離

$$R^1: -N^{N=N}$$

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N \sim N}{=} N$ R^2 : $-C0$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-OCH_2CONII \longrightarrow S$ $(4\cancel{G})$



結晶形:淡黄色粉末状

融点:207-208℃

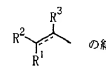
再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル

形態:遊離

No. 5

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1: -N^{N} \longrightarrow R^2: -CO$$



結晶形:淡黄色粉末状 融点:235-237℃

$$R^1: -N \stackrel{N=N}{\underset{N}{\smile}} R^2: -CO -$$

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^4$$
: H $n : 1$ R^5 : $CII = CII - CONII - CO$

結晶形: 淡黄色粉末状

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 7

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^{1}$$
: H $n: 1$ R^{5} : $-CH = CH - CONH - S$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:262-264℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 R^3 : H

R² の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:237-238℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 9

$$R^1$$
: $-N N R^2$: $-CO \longrightarrow F$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH (4ϖ)

R² の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:233-234℃

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N}{\smile}_N$ R^2 : $-C0 \stackrel{}{\smile}_C C1$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH - S $(4 \times C)$

 R^2 の結合:- 重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:233-234℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 11

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 R^3 : H

R² の結合: 一重結合

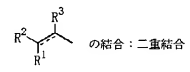
結晶形:淡褐色粉末状 融点:191−194℃

再結晶溶媒:メタノールージイソプロピルエーテル 形態:遊離

$$R^1: -N \longrightarrow N$$
 $R^2: -CO -$

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^4$$
: II R^5 : $-CH = CH - CONH$ (4 M)



結晶形: 黄色粉末状

融点:184…187℃

再結晶溶媒:メタノール 形態:遊離

No. 13

$$R^{I}: -N$$

$$R^4$$
: 11

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH-(34)$

結晶形:黄色粉末状

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N}{\searrow} N$ R^2 : $-CO \stackrel{}{\swarrow} CN$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ (4 Ω

結晶形: 黄色粉末状

融点:243-244℃

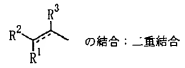
再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 15

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-OCH_2OCH_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - N$ (4 (12)



結晶形:黄色粉末状

融点:206−208℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル

$$R^1$$
: $-N$ N R^2 : $-CO$ $-NHCOCH_3$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4 \times)

結晶形:淡黄色粉末状

融点:265-267℃

No. 17

$$R^1$$
: $-N$
 N
 N
 R^2 : $-C0$
 NO_2
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4位)

結晶形:黄色粉末状

融点:198−199℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-O(CH_2)_2N(CH_3)_2$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

$$R^2$$
 の結合:二重結合 R^3 : R^3

結晶形:黄色粉末状 融点:238.5−240.5℃

再結晶溶媒:エタノール 形態:遊離

No. 19

結晶形: 黄色粉末状 融点: 258-261℃

$$R^2$$
: $-co$

 R^1 : $N N R^2$: $-CO - N R^3$ CH_3 R^4 : H R^5 : -CH = CH - CONH - CO



結晶形:黄色粉末状

融点:260-261℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-エタノール

形態:遊離

No. 21

$$R^1$$
: N

$$R^2$$
: $-C0$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH

結晶形:黄色粉末状

融点:225-227℃

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^1$$
: $N = N$ R^2 : $-C0 = N$ R^3 : H R^4 : H R^5 : $-CH = CH - CONH = N$ (4×2)



結晶形: 黄色粉末状

融点:257—258℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 23

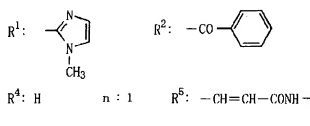
$$R^1: -N^{N}$$

$$R^{1}: -N \longrightarrow N$$
 $R^{2}: -C0 \longrightarrow 0 (CH_{2})_{2}N (CH_{3})_{2}$

$$R^2$$

結晶形: 黄色粉末状

融点:115-118℃



$$R^2$$
: $-co$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 277-280℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド 形態:遊離

No. 25

$$R^1: -N \stackrel{N}{\searrow} N$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow 0C_2H_5$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-CONH

結晶形: 黄色粉末状

融点:228-230℃

$$R^1: -N^{\prime N}$$

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO \longrightarrow COOCH_3$
 $COOCH_3$
 $COOCH_3$

$$R^4$$
: II R^5 : $-CH = CH - CONH - (4 \%)$

結晶形:黄色粉末状

融点:189-199℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

No. 27

$$R^1: -N \stackrel{N}{=} N$$

$$R^1$$
: $-N$ N R^2 : $-CO$ $-OCH_2OCH_3$ R^3 : H



結晶形: 黄色針状 融点: 215-220℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 $\stackrel{N}{\underset{N}{=}}$
 R^2 : $-CO$
 $\stackrel{}{\longrightarrow}$
 $-OCH_2OCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

結晶形:黄色粉末状 融点:258-261℃(分解)

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 29

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : CO
 $-OII$
 R^3 : H

結晶形:黄色針状 融点:267-268℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

【表41】

[2823]

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N}{\underset{N}{\smile}} N$ R^2 : $-CO \stackrel{}{\longleftarrow} OH$

$$\mathbb{R}^2$$
 \mathbb{R}^3

結晶形: 黄色粉末状

融点:282-284℃(分解)

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

No. 31

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCOCH_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形:黄色粉末状

融点:126-128℃

再結晶溶媒:メタノール

形態:遊離

$$R^1: -N^{N}$$

結晶形:黄色粉末状

融点:229. 5−231℃

No. 33

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N = N R^2$: $-CO = -COOC_2H_5$ R^3 : H

$$R^4$$
: H R^5 : $-CH = CH - CONH - (4位)$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 305-306.5℃

両結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $COOCH_3$
 R^3 : $+$

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状

融点:240-241℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 35

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-OCH_2COOCH_3$
 R^3 : H

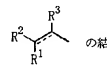
 R^4 : II n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:黄色粉末状 融点:247-249℃

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1$$
: $-N$ N R^2 : $-CO$ \longrightarrow $-OCH_2COOH$ R^3 : H

 R^4 : II n:1 R^5 : $-CH = CH - CONH - \begin{pmatrix} N \\ C \end{pmatrix}$



結晶形: 黄色粉末状

融点:270−272.5℃

No. 37

$$R^1: -N \stackrel{N}{\smile} N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-COOCH_2OCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4位)

結晶形:黄色粉末状

融点:115.5−116.5℃

$$R^1: -N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-COOH$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:294-296℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 39

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$

$$R^2$$
: $-co$

$$R^5: -CH = CH - CONH - (4 \text{ ft})$$

$$R^2$$

結晶形: 黄色粉末状

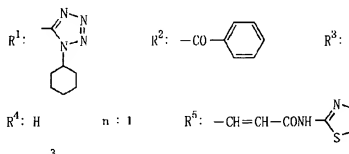
融点:164−167℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:遊離

[2828]

【表46】



$$R^2$$
: $-co$



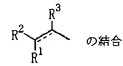
結晶形:黄色粉末状

融点:202.5-205℃

No. 41

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 164.5-165℃

再結晶溶媒:エタノールージイソプロビルエーテル 形態:遊離

[2829]

【表47】

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N \longrightarrow N$ R^2 : $-CO \longrightarrow COOCH_2OCH_3$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CII=CII-CONII$

$$R^2$$
 R^3

結晶形:黄色粉末状

融点:151 152℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 43

$$R^1: \bigvee_{\substack{N \\ N}}^{N}$$

$$R^2$$
: $-CO - N$

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CONH$ (4 $\dot{\omega}$)



結晶形: 黄色粉末状

融点:283-286℃

再結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

[2830]

【表48】

$$R^1: -N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-COOH$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH



結晶形:淡黄色粉末状

融点:308-309℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

No. 45

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OH$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形: 黄色粉末状 融点: 272-274℃

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 $-0C_2H_5$
 R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CII=CII-CONII

結晶形:黄色粉末状

融点:205-206℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

No. 47

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:淡黄色粉末状

融点:293-294℃

$$R^2$$
: $-C0$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CII=CII-CONII-

結晶形:黄色粉末状 融点:256.5-258℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド メタノール 形態:遊離

No. 49

$$R^2$$
: $-co$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CII=CII-CONII

結晶形: 黄色粉末状 融点: 311-312.5℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

[2833]

【表51】

$$R^1$$
: $-N = N$ R^2 : $-C0 = N = 0$ R^3 : R^3 :

$$R^2$$
 の結合:二重結合

結晶形:黄色粉末状 融点:300℃以上

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 51

結晶形:淡黄色粉末状

融点:183-185℃

冉結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー酢酸エチル

$$R^1$$
: $-N$
 $\stackrel{N}{=}$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-COCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : -CH-CH-CONH $\stackrel{N}{\sim}$ (4 $\stackrel{\triangle}{\sim}$

R² の結合: _重結合

結晶形: 黄色粉末状 融点: 243.5-245℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 53

$$R^1$$
: $-N = N R^2$: $-CO = COOCH_3$ R^3 : H

結晶形: 黄色粉末状 融点: 263-265℃

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH$ = $-CONH$ - $-$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:233.5−235℃

No. 55

$$R^1: \begin{array}{c} \stackrel{N}{\underset{N}{\longrightarrow}} N \\ \stackrel{N}{\underset{C_2 \text{II}_5}{\longrightarrow}} \end{array} \qquad R^2: \quad -\text{CO} \begin{array}{c} \stackrel{}{\underset{N}{\longrightarrow}} \text{OCH}_2 \text{OCH}_3 \end{array} \qquad R^3: \quad \text{H}$$

結晶形:淡黄色針状

融点:189−191℃

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 CH_3
 R^3 : H^3

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

R² の結合:二重結合

結晶形:黄色粉末状 融点:294-295℃

No. 57

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 $-C0NH-n-C_3H_7$

R³ R² の結合: _重結合 R³: H

結晶形: 黄色粉末状 融点: 274-275℃

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$\mathbb{R}^4$$
: II \mathbb{R}^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4 (7))

結晶形: 黄色粉末状 融点: 229-231.5℃

No. 59

$$R^2$$
: $-CO$ \longrightarrow $-OH$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:169.5-171℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

形態:遊離

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^2$$
: $-co$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - (44)$

NMR(1) 結晶形:黄色粉末状

No. 61

$$R^1: -N$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - (4位)$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 283-285℃

再結晶溶媒:エタノールージクロロメタン 形態:遊離

[2839]

【表57】

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形: 黄色粉末状 融点: 245-246.5℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

No. 63

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 N
 N
 R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CII = CII - CONII -

結晶形: 黄色粉末状

融点:172-174℃

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
:

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH$

$$R^2$$

NMR(2) 結晶形:黄色不定形

No. 65

$$R^1$$
: $-N$

$$r^2$$
: r^2 :

$$R^2$$
 R^1

NMR (3)

結晶形: 黄色粉末状

[2841]

【表59】

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 N
 $COCH_3$
 R^3 : $+$

結晶形:黄色粉末状 融点:230-231℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 67

[2842]

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 N
 $COCH_3$
 R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形: 黄色粉末状 融点: 236-237℃

結晶形: 淡黄色粉末状 融点: 300℃以上 形態: 遊離

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー1, 2-ジクロロエタンーメタノール

No. 69

N - N N - N R^2 : $-CO \longrightarrow OCH_2OCH_3$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:淡黄色粉末状

融点:201-202℃

再結晶溶媒:ベンゼン

形態:遊離

[2843]

【表61】

$$R^1: -N$$

$$n:1$$
 $R^5: -CH = CH - CONH - N$ (4%)

結晶形:黄色粉末状

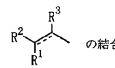
融点:266-269℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水

No. 72

$$R^1: -N$$

$$R^4$$
: H n:1 R^5 : $-CH = CH - CONH - (4 ft)$



結晶形: 黄色粉末状

融点:169-172℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水

$$N - N$$
 $N - N$
 C_2H_5
 R^2 : $CO \longrightarrow OH$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:217-219℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水

No. 74

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^2$$
:

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - (4 \text{ $\pm i$ })$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 264-266℃

$$R^1: -N$$

$$R^2$$
: $-C0 - N < COCII_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

結晶形:黄色粉末状 融点:140-142℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 76

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$\mathbb{R}^2$$
: $-\text{CO} \longrightarrow \mathbb{N} \stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{(CII2)}_3\text{CIII}_3}{\stackrel{\text{CIII}_2}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}{\stackrel{\text{COCH}_3}}}{\stackrel{\text{COCH}$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - (4 (1))$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 202-203℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N \stackrel{CH_3}{\longleftarrow} N$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:黄色粉末状 融点:263-265℃

再結晶溶媒:ベンゼン 形態:遊離

No. 78

結晶形:褐色粉末状

融点:259-262℃

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 N
 N
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ $(4 \oplus 2)$

結晶形: 黃色粉末状

融点:283−284℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 80

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 N
 R^3 : $R^$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CII=CII-CONII$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 273-274℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$

$$R^2$$
: $-co$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH - N$ (4×1)



結晶形: 淡黄色粉末状 融点: 237.5-238℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーエタノール 形態:遊離

No. 82

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N = N}{\underset{N}{=} N}$ R^2 : $-COC(CH_3)_3$

$$R^2$$
: $-\cos(cH_3)_3$

R³: н

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ N (4位

結晶形:黄色粉末状

融点:220℃(分解)

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:黄色粉末状

融点:300℃以上

再結晶溶媒:トリフルオロ酢酸

形態:遊離

No. 84

$$R^1: -N$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N \stackrel{CH_3}{\longleftarrow} N$

 R^4 : II n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:黄色粉末状 融点:229-230℃

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N < CH_3 $CO - C_3H_7 - n$$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 212-213℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

No. 86

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N \xrightarrow{CO-C_3 II_7-n} (CH_2)_3 CH_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 178.5-179.5℃

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N \xrightarrow{CO-C_3H_7-r}$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 129.5-131℃

再結品溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

No. 88

$$R^{1}$$
: $-N \bigvee_{N} N = R^{2}$: $-Coc(CH_{3})_{3} = R^{3}$: H

$$R^2$$
: $-COC(CH_2)_2$



結晶形: 淡黄色粉末状

融点:215、5−247℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

$$R^1$$
: $N = N$
 CH_3

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow N(CH_3)_2$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:橙色粉末状 融点:197-200℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル

No. 90

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-CO$ NH (CH₂)₂N (CH₃)₂

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-

結晶形:黄色粉末状 融点:152−153℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

[2853]



 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

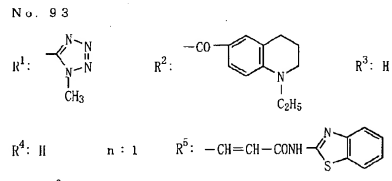
結晶形: 淡黄色粉末状 融点: 264-267℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 92

 R^1 : -N N R^2 : -CO

NMR (4) 結晶形: 黄色粉末状



結晶形:橙色粉末状 融点:135-138℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル

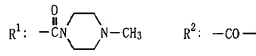
No. 94

$$R^{1}: \bigvee_{\substack{N \\ N \\ CH_{3}}}^{N} \bigcap_{N} R^{2}: -C0 \longrightarrow 0 (CH_{2})_{2}N(C_{2}H_{5})_{2}$$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

融点:108-110℃ 結晶形: 淡黄色粉末状

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル 形態:遊離



$$R^2$$
: $-CO$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ N S $(4位)$

結晶形: 淡黄色粉末状 融点: 135-138℃

再結晶溶媒:酢酸エチルー n ーヘキサン

形態:遊離

No. 96

$$R^1: -N \longrightarrow R^2: -CO -$$

$$R^2$$
: $-CO$

結晶形: 白色粉末状

融点:168.5-170.5℃

再結晶溶媒:酢酸エチル-n-ヘキサン

No: 97

$$R^1$$
: $-CH_2COOH$ R^2 : $-CO$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:280-283℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー酢酸エチルーメタノール

No. 98

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCH_2OCH_3$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:215-216℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

[2857]

$$R^1: -N \longrightarrow N \qquad R^2: -CO \longrightarrow OH$$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-

結晶形:黄色粉末状 融点:267-269℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 100

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ S $(4 位)$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:154-156℃

再結晶溶媒:メタノールークロロホルム 形態:遊離

 R^1 : $-CONII(CH₂)₂N(CH₃)₂ <math>R^2$: -CO

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:淡黄色粉末状 融点:163-165.5℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

No. 102

 R^1 : $-CONH(CH_2)_2CN$ R^2 : -CO

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:238-239℃

再結晶溶媒:酢酸エチルー n ーヘキサン 形態:遊離

[2859]

$$R^1$$
: $N - N$ R^2 : $-C0 - CH_2N(CH_3)_2$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-

結晶形:淡黄色粉末状 融点:193-195℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージェチルエーテル 形態:遊離

No. 104

$$R^1$$
: $-N$ N^2 : $-CO$ $-CO$ $-OCH_2OCH_3$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-CONH

NMR(6) 結晶形:赤色粉末状

[2860]

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-co$ $-co$

NMR(7) 結晶形: 黄色粉末状

No. 106

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: CO \longrightarrow OH

NMR(8) 結晶形: 黄色粉末状

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 $-CH_2OCH_3$
 R^3 : H^3

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH S $(4 \oplus 2)$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 229.5-231.5℃

再結晶溶媒:ジクロロメタンーメタノールー酢酸エチル 形態:遊離

No. 108

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - CH_3$ (4 位)

結晶形:黄色粉末状 融点:168-170℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

 \mathbb{R}^4 : \mathbb{H} $\mathbf{n}:1$ \mathbb{R}^6 : $-\mathsf{CONH}$ $\stackrel{\mathsf{N}}{=}$ (4位

R² の結合:二重結合

結晶形:黄色粉末状 融点:204-205℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

No. 110

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

R² の結合: 二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:190.5-192℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーn-ヘキサン 形態:遊離

$$R^1: \begin{array}{c} N - N \\ N - N \end{array}$$

$$R^2$$
: $-CO$ \longrightarrow OH

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - N$ (4×1)

$$R^2$$
 R^3
 R^3

結晶形:狡黄色粉末状

融点:228-230℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 112

$$R_i: -\langle N_i \rangle$$

$$R^{1}$$
: $N = N$ $N =$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形: 淡黄色粉末状 融点: 195-198℃

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CONH \longrightarrow S$ (4 4π)

R² の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:161-163℃

No. 114

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 $-CO$
 $-CO$
 $-CO$
 $-CO$
 $-CH_{\odot}$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH S (4位)

R² の結合: 二重結合

結晶形: 黄色粉末状 融点: 249-250℃

 $N\,\,o\,,\,\,\,1\,\,1\,\,5$

$$R^1$$
: $-N$ R^2 : $-CO$ $-CON(CH_3)_2$ R^3 : H^3

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ N $(4位)$ R^3 の結合:二重結合

結晶形: 黄色粉末状 融点: 262-262.5℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 116

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 $-OCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H n:1 R^5 : $-CII=CII-CONH$ N (4位) R^3 の結合:二重結合

結晶形: 黄色粉末状 融点: 228.5-229.5℃

再結晶溶媒:ジクロロメタンーメタノール 形態:遊離

【表84】

[2866]

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 $-CO$
 $-OCH_2OCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONII$ S (4位)

結晶形:淡黄色粉末状 融点:222-222.5℃

再結晶溶媒:酢酸エチル 形態:遊離

No. 118

$$R^1$$
: $N - N$ R^2 : $-C0 \longrightarrow OCH_2OCH_3$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : —CONH $\stackrel{N}{\sim}$ (4位)

結晶形:淡黄色粉末状 融点:197-198℃

再結晶溶媒:酢酸エチルー n ーヘキサン 形態:遊離

$$R^1$$
: $N - N$
 $N - N$
 R^2 : $-C0 - OH$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OI$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:247-250℃

再結品溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水 形態:遊離

No. 120

$$R^1: \bigvee_{N=N}^{N-N}$$

$$R^1$$
: $N = N$ R^2 : $-C0 \longrightarrow OCH_3$ R^3 : H

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CONH$

結晶形:淡黄色不定形

NMR (9)

形態:遊離

$$R^1$$
: $N - N$ R^2 : $-C0 \longrightarrow OH$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH S (441)

R² の結合: 二重結合

結晶形:淡黄色不定形 NMR (10)

No. 122

$$R^1$$
: $-R^2$: $-CO$ \longrightarrow $-CH_2CON (CH_3)_2$

 \mathbb{R}^2 の結合:二重結合 \mathbb{R}^3 : H

結晶形:黄色粉末状 NMR(11)

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

[2869]

【表87】

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 OCH_3
 R^3 : R^3 :

$$R^4$$
: H n: 1 R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4 (7))

$$R^2$$
 の結合:二重結合

結晶形:黄色粉末状 融点:283-285.5℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:クロロホルムーメタノールージェチルエーテル

No. 124

$$R^1$$
: $N N O CH_3$
 R^2 : $-CO \longrightarrow OH$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow S$ (4 (12)

結晶形:淡黄色不定形 NMR(12)

形態:遊離

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$ R^2 : $-C0 = N = N$ R^3 : R^3 :

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH $\stackrel{N}{\swarrow}$ (4位)

 \mathbb{R}^2 の結合:二重結合

結晶形:淡黄色不定形 NMR (13) 形態:遊離

No. 126

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$ R^2 : $-C0 \longrightarrow CH_2OH$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CII - CONII - S (4 <math>'ed)

R² の結合: 二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:246.5-248℃



$$R^2$$
: $-co$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形:黄色粉末状

融点:262-264℃

再結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

No. 128

$$R^1: -N^N$$

$$R^1$$
: $-N \longrightarrow N$ R^2 : $-C0$



結晶形:黄色粉末状

融点:221-222℃

而結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

$$R^1: -N \longrightarrow N$$
 $R^2: -C0 \longrightarrow$

$$R^4$$
: II $n : 1$ R^5 : $-CONH \xrightarrow{N}$ (4 (1)

COOCH₃

結晶形:黄色粉末状

融点:249-250℃

再結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

No. 130

$$R^1$$
: $-N$ R^2 : $-co$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OH$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow N$ (4 M)

NMR (14).

形態:遊離

結晶形:黄色粉末状

[2873]

【表91】

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-OH$
 R^3

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH

R² の結合: 二重結合

結晶形: 黄色粉末状 融点: 255-256.5℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 132

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-COCH(CH_3)_2$
 R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH - S (4 ($\dot{\phi}$)

R² の結合: 二重結合

結晶形:黄色粉末状 融点:236-237.5℃

再結晶溶媒:トルエン 形態:遊離

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH - CONH



結晶形:黄色粉末状 融点:227-228℃

再結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

No. 134

 R^4 : H n: 1 R^5 : -CH = CH - CONH - C

結晶形:淡黄色粉末状 融点:243-244℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー水 形態:遊離

$$R^1: \bigcap_{\substack{N \\ CH_2}}^{N}$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCII_2OCII_3$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-CONH



結晶形: 黄色粉末状 融点: 237-243℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 136



 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-



結晶形: 黄色粉末状 融点: 205-215℃(分解)

再結晶溶媒:メタノールー水 形態:塩酸塩

$$\mathbb{R}^1$$
: $\stackrel{\mathsf{N}}{\underset{\mathsf{CH}_3}{\longrightarrow}}$

$$R^2$$
: $-CO$ \longrightarrow $-OCH_2OCH_3$ R^3 : H

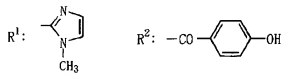
$$R^4$$
: H n : 1 R^5 : $-CONH$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 236.5-238℃

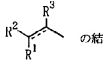
再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水 形態:遊離

No. 138



$$R^2$$
: $-CO$ OH

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ S (4位



結晶形: 白色粉末状 融点: 235-236℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水 形態:遊離

[2877]

【表95】

$$R^1$$
: $-N$ R^2 : $-CO$ OCH_3 OII

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH

結晶形: 黄色粉末状

融点:231-232℃

No. 140

$$R^1: \begin{array}{c} \nearrow N \\ \nearrow N \\ CH_3 \end{array} \qquad \qquad R^2: -CO \begin{array}{c} C (CH_3)_3 \\ OH \\ C (CH_3)_3 \end{array}$$

結晶形:淡黄色粉末状 **融**点:161-164℃

$$R^1$$
: $N - N$ R^2 : $-CO \longrightarrow OH$ R^3 : H $(CH_2)_3CH_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - N$ (4 GZ)

結晶形:淡黄色不定形

NMR (16)

No. 142

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-OCH_2OCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow N$ (4 \times

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:二重結合

NMR (17) 結晶形:白色粉末状

[2879]

【表97】

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-OCH_2OCH_3$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

NMR(18) 結晶形: 黄色粉末状

No. 144

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 OCH_3
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ $(4 tiv.)$

NMR(19) 結晶形: 黄色粉末状

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-CO$ \longrightarrow OH

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH \stackrel{N}{\swarrow}$ (4×1)

NMR (20) 結晶形: 黄色粉末状

No. 146

$$R^1$$
: $-N \searrow N$ R^2 : $-C0$

$$R^2$$
: $-C0$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 243.5-245℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

[2881]

【表99】

No. 147 R¹: - N N R²: - CO - OCH₃ R³: II R⁴: H n: 1 R⁵: - CH = CH - CONII - N (4位) R² R³ の結合: 二重結合 結晶形: 淡黄色不定形 NMR (21) No. 148 R¹: - N N R²: - CO R³: II

結晶形:淡黄色不定形 NMR (22)



$$\mathbb{R}^1$$
: \mathbb{R}^N \mathbb{R}^2 : $-\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$ \mathbb{R}^3 : \mathbb{R}^3 : \mathbb{R}^3

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-

結晶形:淡黄色粉末状

融点:265-267℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー水

No. 150

$$R^1: -N$$

$$R^1$$
: $-N$
 R^2 : $-CO$
 $-CONH$
 R^3 : H
 R^4 : H
 R^5 : $-CONH$
 R^5 : $-CONH$
 R^6 : $-CONH$

NMR (23)

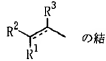
結晶形:黄色粉末状

【表101】

[2883]

$$R^1$$
: $-N = N = R^2$: $-CO(CH_2)_3CH_3$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH$ (4位



結晶形: 淡黄色粉末状

融点:131-133℃

再結晶溶媒: ジメチルホルムアミドーメタノール 形態: 遊離

No. 152

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N}{\searrow} N$ R^2 : $-\infty$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ S OC_2H_5 $(4 \ \cdot \cd$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 128-130℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

$$R^1: -N \longrightarrow R^2: -CO \longrightarrow$$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CH = CH - CH_2NH$

結晶形: 黄色不定形

NMR (24)

No. 154

$$R^1$$
: $\stackrel{N \sim N}{\underset{(CH_2)}{\sim}_2 CH_3}$ R^2 : $-CO$ \longrightarrow OH R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - N$ (4 for

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:二重結合

結晶形:黄色粉末状 融点:159-161℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー水 形態:遊離

$$R^1: \bigvee_{N=N}^{N-1} C_{2}H_{5}$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCOCH_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ $(4 \oplus 1)$

NMR (25) 結晶形: 黄色粉末状

No. 156

$$R^1$$
: $N = N$

$$R^2$$
: $-COC_2II_5$ R^3 : H

$$R^4$$
: II $n:1$ R^6 : $-CH=CII-CONH - N$ (4 (#)

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:254-256℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離・

 R^1 : -N N R^2 : -CO

 R^4 : H n:1 R^5 : —CONH—

結晶形: 白色粉末状 融点: 141--142℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 158

 R^1 : -N N R^2 : $-COC_2H_5$ R^3 : H

 R^4 : II n:1 R^5 : —CONH—

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:118-120℃

両結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

[2887]

【表105】

$$R^{l}: -N^{N}$$

$$R^1: -N \stackrel{N}{\longrightarrow} N \qquad R^2: -CO \stackrel{}{\longrightarrow} -O(CH_2)_2N(CH_3)_2$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ $\stackrel{N}{\sim}$ $(4 \oplus)$

NMR (26) 結晶形:白色粉末状

No. 160

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1: -N \longrightarrow N \qquad \qquad R^2: -COC - OCO \longrightarrow CH_3$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

▶ の結合:二重結合

結晶形:黄色粉末状

融点:195-197℃

再結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

$$R^{1}: \begin{array}{c} N & N \\ N & N \\ C_{2}H_{5} \end{array}$$
 $R^{2}: -CO \begin{array}{c} OCH_{3} \\ OCH_{2}OCH_{3} \end{array}$
 $R^{3}: H$
 $R^{4}: H$
 $n: 1$
 $R^{5}: -CONH \begin{array}{c} N \\ S \end{array}$
 (44)

$$R^4$$
: H n:1 R^5 : —CONH— \bigwedge^N

結晶形:淡黄色不定形 NMR(27) 形態:遊離

No. 162

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N^2$: $-CO \longrightarrow OCH_3$ R^3 : H C_2H_5 R^4 : H R^5 : $-CONII \longrightarrow N$ (4

結晶形:淡黄色不定形 NMR(28) 形態:遊離

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形:黄色粉末状 融点:250−251℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 164

$$R^{1}: -N \stackrel{OII}{\searrow}_{N} \qquad \qquad R^{2}: -COC(CH_{3})_{2} \qquad \qquad R^{3}: II$$

$$R^2$$
: $-COC(CH_3)_2$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$



結晶形: 黄色粉末状 融点: 230-231℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

 R^1 : $-\text{CONH}(CH_2)_3N(C_2H_5)_2$ R^2 : $-\text{COCH}_3$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-

結晶形:淡黄色粉末状

融点:200.5-202℃

再結晶溶媒:ジクロロメタン-n-ヘキサン 形態:遊離

No. 166

 R^1 : -N N R^2 : -CO

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形: 黄色粉末状 融点: 255-257℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

[2891]

【表109】

 R^1 : $-CONHCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H

結晶形:淡黄色粉末状 融点:285-287℃(分解) 形態:遊離

再結晶溶媒:1,2-ジクロロエタン-メタノール-n-ヘキサン

No. 168

結晶形:淡黄色粉末状 融点:220-222.5℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:1,2-ジクロロエタン-メタノール-n-ヘキサン

 R^1 : $-CONH_2$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:淡黄色粉末状 融点:262-265℃ (分解)

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドージクロロメタンーメタノール

No. 170

 R^1 : -N N R^2 : -CO

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CH_2CONII-$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 105-110℃ 形態: 遊離

再結晶溶媒:メタノール-ジエチルエーテル-n-ヘキサン

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1: -N \longrightarrow N$$
 $R^2: -co \longrightarrow$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : -0 CH₂CONH $(4$ 位



結晶形: 黄色粉末状

融点:131-134℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 172

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 N
 R^2 : $-CO$

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CON$ S $(4 \textcircled{1})$



結晶形:淡黄色粉末状 融点:2111-215℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

$$R^1$$
: $N \sim N$ R^2 : $-COC_2H_5$ R^3 : H

 R^4 : H $\mathbf{n}: 1$ R^5 : $-\text{CONH} = \begin{pmatrix} N \\ S \end{pmatrix}$

結晶形:淡黄色不定形 NMR(29) 形態:遊離

No. 174

$$R^1$$
: $N \sim N$
 CH_3

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OCH_2OCH_3$

 R^4 : H α : 1 R^5 : -CONII

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (30)

形態:遊離

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow OH$

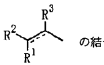
$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \stackrel{N}{\smile}$ (4×2)

結晶形:淡黄色不定形 NMR (31) 形態:遊離

No. 176

$$R^4$$
: H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$ (4 \triangle



結晶形:淡黄色粉末状

融点:265−266℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

$$R^1: \begin{array}{c} \nearrow N & N \\ N & N \\ N & N \end{array}$$

$$R^2: -CO \longrightarrow OCH_3 \qquad R^3: II$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4 fix)

R² の結合:二重結合

結晶形: 黄色粉末状

融点:206,5-207.5℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール

形能:游離

No. 178

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$ R^2 : $-CO \longrightarrow OCH_3$ R^3 : H C_2H_5

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH

R² の結合: 二重結合

結晶形: 黄色粉末状 融点: 117.5-119.5℃ 形態: 遊離

再結晶溶媒:ジクロロメタンージエチルエーテルーnーヘキサン

[2897]

【表115】

$$R^1: -N \longrightarrow N$$
 $R^2: -CO \longrightarrow N$
 $COOCH_2 \longrightarrow N$

結晶形: 黄色粉末状

融点:157-158℃

再結晶溶媒:ベンゼン

形態:遊離

No. 180

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 N
 $COOCH_2$
 R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : —CONH —

粘晶形: 黄色不定形 NMR (32) 形態: 遊離

$$R^{1}$$
: $N = N = N$ R^{2} : $-C0 = -C0 = -C0 = -C0$ R^{4} : R^{4} : R^{5} : $-CH = -C0 = -C0 = -C0$

$$R^2$$
: $-CO - C_2H_5$

$$R^2$$
 R^1

結晶形: 黄色粉末状

融点:184-185℃

再結晶溶媒:ジクロロメタンージエチルエーテル 形態:遊離

No. 182

$$R^2$$
: $-C0$ $-C0$ $-C0$ $-C0$

 R^4 : II n:1 R^5 : —CONH—

$$R^2$$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:188−189.5℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

[2899]

【表117】

$$R^{1}: \begin{array}{c} N & N \\ N & N \\ C_{2}H_{5} \end{array}$$
 $R^{2}: -CO \longrightarrow O(CH_{2})_{3}CH_{3}$ $R^{3}: H$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH - CO

結晶形:黄色粉末状

融点:170.5-171℃

再結晶溶媒:ジクロロメタンーメタノール 形態:遊離

No. 184

$$R^{1}$$
: $N N N N N R^{2}$: $-CO \longrightarrow -O(CH_{2})_{3}CH_{3}$ R^{3} : $11 C_{2}H_{5}$

 R^4 : H n:1 R^5 : —CONH—

結晶形: 白色粉末状

融点:181−181.5℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

$$R^1$$
: $N - N$

$$R^2$$
: $-CONH$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-



結晶形: 淡黄色粉末状 融点:300℃以上

No. 186

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^2$$
: $-CO$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH CHCONH-

結晶形: 白色粉末状 融点: 180-195℃

再結晶溶媒:エタノールー木 NMR (33) 形態:遊離

[2901]

【表119】

$$R^1: -N^N$$

 R^1 : -N R^2 : $-CO(CII_2)_2NHCOOC(CH_3)_3$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$

$$R^2$$
 R^1

結晶形: 黄色粉末状

融点:187-190℃

No. 188

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N \searrow N$ R^2 : $-CO \longrightarrow N$ $COOC (CH3)3 R^4 : H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH$$

$$R^5$$
: $-CH = CH - CONH$

$$R^2$$

再結晶溶媒:ジエチルエーテル

形態:游離

$$R^1 : \begin{array}{c} \stackrel{N - N}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}} & \\ \stackrel{\text{N}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}} & \\ \end{array} \qquad R^2 \colon -\text{CONH} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{OCH}_3 \\ \\ \text{OCH}_2\text{OCH}_3 \end{array} \qquad R^3 \colon H$$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形:橙色粉末状

融点:251-253℃

再結晶溶媒:酢酸エチル- n - ヘキサン

No. 190

$$R^{1}: \begin{array}{c} N & N \\ N & N \\ N & N \end{array}$$
 $R^{2}: -C0 \longrightarrow -OCII_{2}OCH_{3}$ $R^{3}: H$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$

結晶形:黄色粉末状

融点:168-169℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:遊離

 R^1 : $-N = N = R^2$: $-CO(CH_2)_2NHCOO(CH_3)_3$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH

R² の結合:二重結合

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (34) 形態: 遊離

No. 192

 R^1 : -N N R^2 : -CO N $COOC(CH_3)_3$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CONH - \sum_{s=1}^{N} \frac{1}{s}$

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (35) 形態: 遊離

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-CH_2NHCOOC(CH_3)_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:二重結合 \mathbb{R}^3 1

結晶形:淡黄色粉末状 融点:208-209℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

No. 194

$$R^1$$
: $N N N N N R^2$: $-C0 \longrightarrow 0C_2H_5$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow N$ (462)

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (36) 形態: 遊離

$$R^1$$
: $N N N R^2$: $-C0 \longrightarrow OC_2H_5$ OH R^3 : H

結晶形: 淡黄色不定形 NMR(37) 形態: 遊離

No. 196

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$ R^2 : $-CONH$ OCH_3 R^3 : H CH_3

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONII - S$ $(4 fit)$

結晶形: 橙色粉末状

融点:178−180℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー水 形態:遊離

$$R^2$$
: $-CO$ $-CO$ $-CH_2$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_5$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CII-CONH-S$ (4 fit)

NMR (38) 形態:遊離 結晶形:黄色粉末状

No. 198

$$R^1$$
: $N \sim N$ R^2 : $-CONH$ OH R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:183-185℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノールー水 形態:遊離

[2907]

【表125】

$$R^1: \begin{array}{c} N & N \\ N & N \\ N & N \end{array}$$
 $R^2: -C00C_2H_5$ $R^3: H$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH-

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:266-268℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-エタノール 形態:遊離

No. 200

$$R^1: -N^N$$

 R^1 : -N R^2 : $-CO(CH_2)_5N(C_2H_5)_2$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CH = CH - CONH - \begin{pmatrix} N \\ CH \end{pmatrix}$

結晶形: 黄色粉末状

融点:148-151℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル

$$R^1: \begin{array}{c} \stackrel{N-N}{\underset{C_2H_5}{\bigvee}} & R^2: & -co \\ & & \\ \end{array}$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - S$ (4位

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:二重結合 \mathbb{R}^3 : }

NMR (39) 結晶形:黄色粉末状

No. 202

$$R^1$$
: $N N R^2$: $-CONH$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

$$R^2$$
 R^3

NMR (40) 形態:遊離

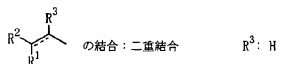
結晶形:黄色粉末状

No. 204

$$R^1$$
: $N N$

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$

 R^4 : H n: 1 R^5 : -CH = CH - CONH - N



NMR (41) 形態:遊離 結晶形:黄色粉末状

$$R^1$$
: $N N N R^2$: $-COOC_2H_5$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : —CONH $\stackrel{N}{\leftarrow}$



結晶形:淡黄色粉末状

融点:196-197℃

再結晶溶媒: 酢酸エチルーn ーヘキサン 形態: 遊離

No. 206

$$R^1: -N$$

$$R^3$$
: $-SC_2H_5$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow S$ (4 f2)



結晶形: 白色粉末状 **融点**: 158-161℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $N = N$ $N = N$ R^2 : $-CO \longrightarrow OCH_2CHCH_2N (C_2II_5)_2$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

NMR(42) 結晶形:淡黄色粉末状

No. 208

$$R^1$$
: $N N$
 $N N$
 C_2H_5

$$R^1$$
: $N - N = 0$ R^2 : $-CO \longrightarrow 0$ COH_2OCH_3

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ N $(4位)$ R^2 R^3 : $-SC_2H_5$

結晶形:淡黄色不定形 NMR (43)

$$R^2$$
: $-COO$ \longrightarrow OCH_3

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH

結晶形:淡黄色粉末状 融点:234-236℃

再結晶溶媒:酢酸エチル 形態:遊離

No. 210

$$\mathbb{R}^1$$
: $\mathbb{N} \setminus \mathbb{N}$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH



再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドー水 形態:遊離

[2913]

【表131】

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-C0$

$$R^3$$
: $-SC_2 li_5$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH

結晶形: 白色粉末状

融点:214-216℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

No. 212

$$R^1: -N^N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$



結晶形:白色粉末状 融点:213-215℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:メタノールークロロホルムージエチルエーテル

$$R^1: -N^N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 R^3 : $-SCH_2COOH$

$$R^3$$
: $-SCH_2COOH$

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CONH - N$ (4 ft)

結晶形:白色粉末状 融点:207-208℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:メタノールークロロホルムージエチルエーテル

No. 214

$$R^1: -N^N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$

$$R^3$$
: $-S$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : —CONH S (4位)

結晶形:白色粉末状 融点:176-178℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:メタノールークロロホルムージエチルエーテル

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-\cos$

$$R^3$$
: $-S(CH_2)_2OH$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ \sim S $(4位)$

粘晶形:白色粉末状 融点:140-143℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:メタノールークロロホルムージエチルエーテル

No. 216

$$R^1$$
: $-CONH_2$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H

$$R^2$$
: — COCH



結晶形: 淡黄色粉末状 融点: 279-280℃ (分解)

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドージクロロメタン

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow N$ $(4 \textcircled{2})$



結晶形:淡黄色粉末状 融点:223-225℃

再結晶溶媒: 酢酸エチルー n ーヘキサン 形態: 遊離

No. 218

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1$$
: $-N$ N R^2 : $-\infty$ R^3 : $-s$

$$R^3$$
: $-S$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ S $(4位)$



結晶形:白色粉末状 融点:194-195℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

[2917]

【表135】

$$R^1$$
: $-CN$ R^2 : $-CO$

結晶形: 黄色粉末状 融点: 235-237℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

No. 220

$$R^1$$
: $\stackrel{N}{\underset{CH_3}{\stackrel{N}{\smile}}}$ R^2 : $-CO$ $\stackrel{N}{\smile}$ OCH_3 R^3 : H R^4 : H R^5 : $-CONH$ $\stackrel{N}{\smile}$ $(4 \, \text{CO})$

$$R^5$$
: $-CONH \longrightarrow N$ (4 (12)

結晶形: 白色粉末状 融点: 177-179℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 $-OCH_2OCH_3$
 R^3 : $-SC_2H_5$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:195-197℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

No. 222

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 R^3 : H

$$R^4$$
: $-CH_3$ (3位、5位) R^5 : $-OCH_2-CONH$

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:二重結合 $\mathbf{n}:2$

結晶形: 白色粉末状 融点: 181-182℃

再結晶溶媒:酢酸エチル-n -ヘキサン 形態:遊離

 R^1 : -N N R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H R^4 : H R^5 : -CONH

結晶形:白色粉末状

融点:230-231℃

再結晶溶媒:トルエン

形態:遊離

No. 224

 $R^{1}: \begin{array}{c} \nearrow N & N \\ N & N \\ CH_{3} \end{array}$ $R^{2}: -CO \longrightarrow OCH_{3}$ $R^{3}: -SC_{2}H_{5}$ $R^{4}: H$ n: 1 $R^{5}: -CONH \longrightarrow N$ (4 (27)

結晶形:淡黄色不定形 NMR(44) 形態:遊離

$$R^{1}: \begin{array}{c} N & N \\ N & N \\ CH_{3} \end{array}$$
 $R^{2}: -CO \longrightarrow OCH_{2}OCH_{3}$
 $R^{3}: -SC_{2}H_{5}$
 $R^{4}: H$
 $n: 1$
 $R^{5}: -CONII \longrightarrow S$
 (4 fz)

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (45) 形態: 遊離

No. 226

[2921]

$$R^5$$
: $-CONH$

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (46) 形態: 遊離

$$R^1: \longrightarrow \begin{matrix} N & N \\ ii \\ N & N \end{matrix}$$
 CH_3

 $R^{1}: \begin{array}{c} N - N \\ N - N \\ CH_{3} \end{array}$ $R^{2}: -CO \longrightarrow OCH_{2}OCH_{3}$ $R^{4}: H \qquad n: 1 \qquad R^{5}: -CONH \longrightarrow S$

 R^2 の結合:一重結合 R^3 : $-S(CH_2)_2OH$

結晶形:淡黄色不定形 NMR(47) 形態:遊離

No. 228

$$R^1: -N^N$$

$$R^1$$
: $-N \searrow N$ R^2 : $-CO \longrightarrow R^3$: $-S(CH_2)_2OH$

$$R^3$$
: $-S(CH_2)_2OH_2$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

$$\mathbb{R}^2$$

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (18) 形態: 遊離

$$R^1: -N$$

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N}{\searrow} N$ R^2 : $-C0 \stackrel{}{\longleftarrow} N$ R^3 : H

$$R^4$$
: OCH₃ (3位,5位) R^5 : $-$ OCH₂ $-$ CONH $-$ S (4位



➤ の結合:__重結合

結晶形:淡黄色プリズム状 融点:235-236℃

再結晶溶媒:酢酸エチルー n ーヘキサン 形態:遊離

No. 230

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 R^3 : $-SCOCH_3$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$



結晶形: 白色粉末状

融点:181-184℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-C0$

$$R^3$$
: $-(CH_2)_3CH_3$



結晶形: 白色粉末状

融点:108-111℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーローヘキサン 形態:遊離

No. 232

$$R^2$$
: —COCH

$$R^3$$
: $-SC_2H_5$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \stackrel{N}{\smile}$ (4 (7))



結晶形:淡黄色粉末状 融点:185−188℃

形態:遊離

再結晶溶媒:クロロホルムーメタノールージエチルエーテル

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-COCH_3$
 R^3 : $-S(CH_2)_2OH$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CONH = \begin{cases} N^3 \\ S^4 \end{cases}$

結晶形:淡黃色粉末状 融点:212-214℃ 形態:遊離

再結晶溶媒:クロロボルムーメタノールージエチルエーテル

No. 234

$$R^1$$
: $N = N$
 C_2H_5

$$R^2$$
: $-co$

 $R^{1}: \begin{array}{c} \nearrow \\ N - N \\ C_{2}H_{5} \end{array}$ $R^{2}: -C_{0} \longrightarrow \begin{array}{c} R^{3}: H \\ R^{3}: H \end{array}$ $R^{4}: H \longrightarrow \begin{array}{c} R^{4}: -C_{0} & R^{5}: -$

結晶形:白色粉末状

融点:199−200.5℃

再結晶容媒: 酢酸エチルーn ーヘキサン 形態: 遊離

[2925]

【表143】

$$R^{1}: \begin{array}{c} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \\ \stackrel{\parallel}{\longrightarrow} \\ \stackrel{C}{\longrightarrow} \\ \stackrel{C}{\longrightarrow} \\ \stackrel{C}{\longrightarrow} \\ \\ R^{2}: -C0 \longrightarrow -OCH_{2}OCH_{3} \\ \\ \stackrel{R}{\longrightarrow} \\ \\ R^{4}: H \qquad \qquad n: 1 \quad R^{5}: -CH = CH - CONH \longrightarrow \\ \\ \stackrel{N}{\longrightarrow} \\ \\ \stackrel{N}{\longrightarrow$$

結晶形:淡黄色不定形 NMR (49) 形態:遊離

No. 236

$$R^{1}: \begin{array}{c} \nearrow \\ N - N \\ C_{2}H_{5} \end{array} \qquad R^{2}: -CO \longrightarrow \qquad \qquad R^{3}: -SC_{2}II_{5}$$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH

結晶形:白色粉末状 融点:188.5-190℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージイソプロピルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $N = N$
 C_2H_5
 R^2 : $-C0 = CH = CH - CONH = N$

$$n:1$$
 $R^5:-CH=CH-CONH$

$$R^2$$
 の結合:一重結合 R^3 : $-SC_2H_5$

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (50) 形態: 遊離

No. 238

$$R^1$$
: $N N R^2$: $-C0 \longrightarrow R^3$: $-S(CH_2)_2OH$

$$R^4$$
: H \mathbf{n} : 1 R^5 : $-\text{CONH}$ $\stackrel{\text{N}}{\longrightarrow}$ (4位)

結晶形:淡黄色不定形 NMR(51) 形態:遊離

[2927]

【表145】

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: $-co$

$$R^3$$
: $-SC(CH_3)_3$

$$R^2$$
 R^1

結晶形:白色粉末状

融点:226-227℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル 形態:遊離

No. 240

$$R^1: -N^N$$

$$R^2$$
: $-C0$

$$R^3$$
: $-SC(CH_3)_3$

$$R^2$$
 R^3

結晶形:淡黄色粉末状 融点:219-221° 形態:遊離

円結晶溶媒:メタノールークロロホルムージエチルエーテル

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$

$$R^2$$
: $-co$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ S $(4位)$

、 の結合:一重結合 R³: −S(CH₂)₂N(C₂H₅)₂

結晶形:無色不定形 NMR (52) 形態:塩酸塩

No. 242

$$R^1: -N \longrightarrow N$$

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-\text{CONH} \longrightarrow S$ (4 (2))



結晶形: 白色板状

融点:129-133℃

再結晶溶媒:メタノール 形態:遊離

[2929]

【表147】

$$R^1: -N \stackrel{N}{=} N$$

$$R^3$$
: $-SC_2H_5$



結晶形:白色粉末状

融点:122-123℃

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-n-ヘキサン 形態: 遊離

No. 244

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^3$$
: $-S(CH_2)_2OH$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$ (4 (Σ)



結晶形:白色粉末状 融点:123-125℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1\colon -N \overset{N}{\searrow}_N \qquad \qquad R^2\colon \overset{-CO}{} \qquad \qquad R^3\colon -SC_2H_5$$

$$R^3$$
: $-SC_2H_5$

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:191-192℃

再結晶溶媒:酢酸エチル 形態:遊離

No. 246

$$R^1: \begin{array}{c} N - N \\ N - N \\ 1 \\ Colle$$

$$R^2$$
: $-C0 \longrightarrow N(CH_3)_2$

$$R^5$$
: $-CONH - (4 ft)$

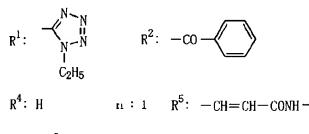
結晶形: 橙色粉末状

融点:206-208℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーローヘキサン 形態:遊離

[2931]

【表149】



$$R^2$$
: $-co$



結晶形: 淡黄色粉末状

融点:222−223.5℃

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミドーメタノール 形態:遊離

No. 248

$$R^1$$
: $-N$

$$R^2$$
: $-CO$

$$R^3$$
: $-S(CH_2)_2OH$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH=CH-CONH



結晶形:淡黄色粉末状

融点:182−185℃

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-co$

$$\mathbb{R}^2$$
: $-\cos$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH = CH - CONH - N$

> の結合:一重結合 R³: −S(CH₂)₂N(C₂H₅)₂

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:110~112℃

再結晶溶媒:メタノール

形態:塩酸塩

No. 250

$$R^1$$
: $-N \stackrel{N}{\searrow} N$ R^2 : $-co$

$$R^2$$
: $-\cos$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$

$$R^3$$
: $-SCH_2CH-COOH$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:189-191℃

再結晶溶媒:メタノール

形態:塩酸塩

 R^4 : H n:1 R^5 : —CONH —



結晶形:黄色粉末状

融点:238℃ (分解)

再結晶溶媒:ジメチルホルムアミド-メタノール 形態:遊離

No. 252

 R^{2} : $-C00C_{2}H_{5}$ R^{3} : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH



結晶形: 黄色粉末状 NMR (53)

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

$$R^1$$
: $N = N$ $N =$

結晶形:淡黄色不定形 NMR (54) 形態:遊離

No. 254

$$R^1$$
: $N = N$ $N =$

$$\mathbb{R}^2$$
 の結合:一重結合 \mathbb{R}^3 : $-SC_2$ H

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (55) 形態: 塩酸塩

$$R^{1}: \begin{array}{c} \nearrow & N \\ N \\ N \\ C_{2}H_{5} \end{array}$$
 $R^{2}: -C0 \longrightarrow 0 (CH_{2})_{2}N (C_{2}H_{5})_{2}$

$$C_2H_5$$
 R^4 : H

 R^5 : $-CH = CH - CONH - CONH$

 R^2 の結合:二重結合 R^3 : H

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:147-149℃

再結晶溶媒:酢酸エチル-n-ヘキサン 形態:遊離

No. 256

$$R^1: \begin{array}{c} \stackrel{N-N}{\underset{C_2H_5}{|}} \\ \stackrel{N}{\underset{C_2H_5}{|}} \end{array} \qquad R^2: \begin{array}{c} -\text{CONH} \\ \stackrel{N}{\underset{C_2H_5}{|}} \end{array} \qquad R^3: \ H$$

$$R^2$$
: -CONH-N

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH$

結晶形:淡黄色不定形 NMR(56) 形態:遊離

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CH=CH-CONH$

$$R^2$$
 の結合:一重結合 R^3 : $-SC_2II_5$

結晶形:淡黄色不定形 NMR (57) 形態:遊離

No. 258

$$R^{1}: \begin{array}{c} \nearrow \\ N \\ N \\ N \\ N \end{array} \qquad \qquad R^{2}: \begin{array}{c} -\text{C00} (\text{CH}_{2})_{3} \text{N} (\text{CH}_{3})_{2} \\ R^{3}: 11 \\ R^{3}$$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONII$

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (58) 形態: 遊離

$$R^{1}: \begin{array}{c} N \\ N \\ N \\ N \end{array} \qquad R^{2}: -C00C_{2}H_{5} \qquad R^{3}: H$$

$$\begin{array}{c} (CH_{2})_{2}N(C_{2}H_{5})_{2} \end{array}$$

$$R^4$$
: II $n:1$ R^5 : $-CONH - N$ (4 \times



結晶形:白色粉末状

融点:144.5-146℃

再結晶溶媒:酢酸エチル

形態:遊離

No. 260

$$R^1$$
: $-C00C_2H_5$ R^2 : $-C00C_2H_5$ R^3 : H

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONH \longrightarrow S$ (4.02)



結晶形:白色粉末状

融点:180.5−181℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:遊離

 R^1 : H R^2 : -co

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONH -

結晶形:黄色粉末状 融点:300℃以上

再結晶溶媒:エタノールー水

形態:遊離

No. 262

 R^1 : $-COOC_2H_5$ R^2 : $-COOC_2H_5$ R^3 : H

 R^4 : H n:1 R^5 : -CH = CH - CONH

結晶形:黄色粉末状

融点:201-204℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:遊離

 R^1 : $-cooc_2H_5$ R^2 : $-cooc_2H_5$ R^3 : $-sc_2H_5$

 R^4 : H n:1 R^6 : -CH = CH - CONH - N

結晶形:淡黄色粉末状

融点:194-195℃

再結晶溶媒:酢酸エチルーnーヘキサン 形態:遊離

No. 264

 R^1 : $-N \stackrel{N}{\smile}_N \qquad R^2$: $-CO \stackrel{}{\smile}_N \qquad R^3$: $\Pi \qquad n:1$

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_6)_2$ (3位) R^5 : $-OCH_2CONH$ -

結晶形: 黄色不定形 NMR (59) 形態; 塩酸塩

$$R^1: \bigvee_{N=N}^{N-N}$$

 \mathbb{R}^{N} \mathbb{R}^{2} : -CONH

 $(CH_2)_2N(C_2H_5)_2$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-CONH = \begin{pmatrix} N \\ S \end{pmatrix}$

$$R^2$$

結晶形: 淡黄色不定形 NMR (60) 形態: 遊離

No. 266

 R^1 : $-C00C_2H_5$ R^2 : $-C00C_2H_5$ R^3 : H n:1

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位) R^5 : $-OCH_2CONH$

$$\mathbb{R}^2$$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:128-130℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態:塩酸塩

[2941]

【表159】

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^2$$
: $-co$



結晶形:淡黄色粉末状

融点:189-192℃

再結晶溶媒:クロロホルムーメタノール 形態:遊離

No. 268

 $\textbf{R}^1 \colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad \textbf{R}^2 \colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad \textbf{R}^3 \colon \ \textbf{H}$

 R^4 : H n:1 R^5 : -CONII



結晶形:淡黄色粉末状 融点:188-189℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

 R^1 : $-C00C_2H_5$ R^2 : $-C00C_2H_5$ R^3 : H n:1

結晶形:淡黄色粉末状 融点:154-157℃

再結晶溶媒:エタノールー水

形態: 2 塩酸塩

No. 270

 R^1 : H

結晶形:淡黄色粉末状

融点:273-274℃

再結晶溶媒:メタノール

形態:塩酸塩

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$

$$R^2$$
: $-C0$



結晶形:淡黄色粉末状

融点:168-171℃

再結晶溶媒:ベンゼン

形態:遊離

No. 272

$$R^1\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^3\colon \ \text{H} \qquad \qquad n\,:\, 1$$

$$R^2$$
: $-COCH_2$

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位)

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$



結晶形:淡黄色粉末状 融点:173-175℃ 形態:塩酸塩

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテルーエタノール

$$R^1$$
: $-C0 \longrightarrow R^2$: $-C0 \longrightarrow R^3$: R^3 : $R^$

$$R^4$$
: $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位)
$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ N (4位)
$$R^3$$
 の結合: 二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 NMR (61) 形態:塩酸塩

No. 274

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 R^3 : R^3 :

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : $-CONHCNH$ (44)

結晶形:淡黄色粉末状 融点:167-168.5℃

再結晶溶媒:酢酸エチル-n-ヘキサン 形態:遊離

【表163】

[2945]

 R^1 : H

$$R^2$$
:

結晶形:淡黄色粉末状

融点:175-177℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:遊離

No. 276

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : $-(CH_2)_2N(C_2H_5)_2$ (3位)

$$R^5$$
: $-$ ОСН $_2$ СОИН $\stackrel{N}{\longleftarrow}$ (4 ($\stackrel{\leftarrow}{\boxtimes}$)

結晶形:白色粉末状 融点:203-204℃

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテルー水 形態:塩酸塩

 R^1 : $-\text{COCH}_3$ R^2 : $-\text{COCH}_3$ R^3 : H n:1

$$R^4$$
: $-CH_2N < \frac{(CH_2)_3CH_3}{(CH_2)_3CH_3}$ (3 (7))

 R^5 : - OCH₂CONH

結晶形:白色粉末状

融点:128-130℃

再結晶溶媒:エタノール 形態:2塩酸塩

No. 278

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : $-(CH_2)_2 N$ $N-CH_3$ (3 \triangle)

R⁵: −OCH₂CONH -

結晶形:白色粉末状 融点:177-180℃

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテルー水 形態:2塩酸塩

 $\label{eq:R1} R^1 \colon \ -\text{COOC}_2 \text{H}_5 \qquad \quad R^2 \colon \ -\text{COOC}_2 \text{H}_5 \qquad \quad R^3 \colon \ \text{H} \qquad \quad \quad \mathbf{n} \, : \, \mathbf{1}$

 R^4 : $-CH_2N < (CH_2)_3CH_3 (3 位)$

結晶形:白色粉末状

融点:178-179℃

к⁵: — осн₂солн −

No. 280

 R^1 : -N N R^2 : -C0 R^3 : H n:1

 R^4 : — CH_3 (З ($\dot{\mathbf{x}}$) R^5 : — $N < \frac{CH_3}{CH_2CONH}$

結晶形: 黄色不定形 NMR(62) 形態: 遊離

 $R^1\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^3\colon \ H \qquad \qquad \mathbf{n}\,:\, \mathbf{1}$

 R^4 : — (CH₂)₃OH (3位) R^5 : — OCH₂CONH —

結晶形:淡黄色粉末状 融点:168−170℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態:遊離

No. 282

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : $-(CH_2)_3$ N N $-CH_3$ (3位)

R⁵: -OCH₂CONH - の結合:二重結合

結晶形: 白色粉末状 融点: 215-217℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態: 2塩酸塩

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-CO$
 R^3 : H
 R^3 : H

$$R^4$$
: $-CH_2N < (CH_2)_3CH_3 (3 位)$

$$R^3$$
 R^5 : $-OCH_2CONH$ N $(4位)$ R^2 の結合:二重結合

No. 284

$$\textbf{R}^1 \colon -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \quad \textbf{R}^2 \colon -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \quad \textbf{R}^3 \colon \textbf{H} \qquad \quad \textbf{n} \, : \, \textbf{1}$$

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3 N N - CH_3 (3 \pm 1)$

$$R^5$$
: -0 CH₂CONH $-$ S (4位)

結晶形:淡黄色粉末状

融点:208-210℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態: 2 塩酸塩

 $\textbf{R}^1\colon -\text{COCH}_3 \hspace{1cm} \textbf{R}^2\colon -\text{COCH}_3 \hspace{1cm} \textbf{R}^3\colon \textbf{II} \hspace{1cm} \textbf{n}\,:\, \textbf{1}$

 R^5 : $- ext{OCII}_2 ext{CONH}$ の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:223-226℃

再結晶溶媒:エタノールー水

形態: 2 塩酸塩

No. 286

 R^1 : $-\text{COOC}_2H_5$ R^2 : $-\text{COOC}_2H_5$ R^3 : H n:1

 R^5 : — OCH₂CONH

結晶形:白色粉末状 融点:130-132℃ 形態:3塩酸塩

再結晶溶媒:エタノールージクロロメタンージエチルエーテルー水

【表169】

[2951]

 R^1 : $-C00C_2H_5$ R^2 : $-C00C_2H_5$ R^3 : H n:1

 R^4 : —CH₂N (C₂H₅)₂ (3 $(\underline{\pi})$ R^5 : —OCH₂CONH -

NMR (6 1) 形態: 2塩酸塩

結晶形: 黄色粉末状

No. 288

 $R^1\colon \ -\text{COOC}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COOC}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^3\colon \ \text{H} \qquad \qquad \text{$n:1$}$

 R^4 : $-CH_2N$ 0 (3位) R^5 : $-OCH_2CONH$ -

結晶形:白色粉末状

融点:172-174℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態: 2塩酸塩

 $R^1 \colon \ - \text{COOC}_2 H_5 \qquad \quad R^2 \colon \ - \text{COOC}_2 II_5 \qquad \quad R^3 \colon \ H \qquad \quad n \, : \, 1$

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位)

 R^5 : -0 (CH₂) $_5$ CONH -

結晶形:淡黄色板状 融点:164-166℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:遊離

No. 290

$$R^1: -N^N$$

$$R^4$$
: $-CH_2N$ $\stackrel{CH_3}{\stackrel{(CH_2)}{\underset{2}{\longleftarrow}}}$ $(3 \oplus)$ R^5 : $-OCH_2CONH$ $-R^2$ の結合:二重結合

$$R^2$$

結晶形:淡黄色不定形 NMR(65) 形態:遊離

[2953]

【表171】

 $R^1\colon \ -\text{cooc}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{cooc}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^3\colon \ \text{H} \qquad \qquad n\,:\, 1$

 R^4 : $-CH_2N$ $N-CH_3$ (3 dt)

結晶形:黃色粉末状

再結晶溶媒:エタノール

形態: 2塩酸塩

No. 292

 R^1 : -N N R^2 : -CO R^3 : H n:1

R⁵: −OCH₂CONH -

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:206-209℃

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテルー木 形態:3塩酸塩

$$R^1: -N^N$$

$$R^1$$
: $-N \longrightarrow N$ R^2 : $-CO \longrightarrow R^3$: II $n:1$

 R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位)

$$R^5$$
: -0 (CH $_2$) $_5$ CON $_1$ の結合: 二重結合

結晶形: 黄色不定形 NMR (66) 形態: 遊離

No. 294

$$\textbf{R}^1 \colon \ -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \qquad \textbf{R}^2 \colon \ -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \qquad \textbf{R}^3 \colon \ \textbf{H}$$

$$R^2$$
: $-COOC_2H$

$$R^4$$
: H $n:1$ R^5 : -0 CH₂CONH $\stackrel{N}{\smile}$ (4位

結晶形:白色鱗片状

融点:183-184.5℃

再結晶溶媒:エタノール

彫態:遊離

$$R^1: \begin{array}{c} \nearrow N \longrightarrow N \\ N \longrightarrow N \\ \vdots \\ N \longrightarrow N \end{array}$$

$$R^2$$
: $-C0 \longrightarrow 0 (CH_2)_2 N (C_2 H_5)_2$

 R^3 : H R^4 : $-CH_2N(C_2H_5)_2$ (3位)

$$R^5$$
: -0 (CH₂) $_5$ CONH $-$ S (4 位)

結晶形: 黄色不定形 NMR(67) 形態: 遊離

No. 296

$$R^1: \begin{array}{c} \swarrow^{N} & N \\ & \parallel \\ & \parallel \end{array}$$

$$R^2$$
: $-CO \longrightarrow O(CH_2)_2N(C_2H_5)_3$

 R^3 : H R^4 : H

結晶形:淡黄色不定形 NMR(68) 形態:6塩酸塩

 $\textbf{R}^1 \colon \ -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \quad \textbf{R}^2 \colon \ -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \quad \textbf{R}^3 \colon \ \textbf{H} \qquad \quad \ \ \textbf{n} \, : \, \textbf{1}$

 R^4 : $-0CH_3$ (3 M) R^5 : $-0CH_2CONH$ -

結晶形:白色針状

融点:136−137℃

再結晶溶媒:エタノール 形態:遊離

No. 298

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : -0CH₃ (3位) R^5 : -0CH₂CONH

結晶形:黄色粉末状

融点:140−141℃

再結晶溶媒:エタノール

形態: 遊離

[2957]

【表175】

$$R^1: -N^{N}$$

$$R^1$$
: $-N$
 N
 R^2 : $-C0$
 R^3 : H
 R^4 : H

$$n:1$$
 $R^5: -CH = CH - CH = CH - CONH - (4)$



結晶形:淡黄色粉末状

融点:159-162℃

再結晶溶媒:クロロホルム-ジエチルエーテル 形態:遊離

No. 300

$$R^1$$
: $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H $n:1$

$$R^2$$
: — COCH₂



結晶形:淡黄色粉末状

融点:233-235℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態:3塩酸塩

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : $-(CH_2)_3 N$ $N(C_2H_5)_2$ (3 (立)

R⁵: —OCH₂CONH - の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状 融点:242-244℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態: 3 塩酸塩

No. 302

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : -0(CH₂)₂N(C₂H₅)₂ (2位)

結晶形:淡黄色粉末状

融点:123-125℃

再結晶溶媒:メタノールージエチルエーテル 形態:3塩酸塩

 ${\tt R}^1\colon \ -{\tt COOC}_2{\tt H}_5 \qquad \ \ {\tt R}^2\colon \ -{\tt COOC}_2{\tt H}_5 \qquad \ \ {\tt R}^3\colon \ {\tt II} \qquad \quad {\tt n}\,:\, 1$

 R^4 : -0 (CH₂)₂N (C₂H₅)₂ (2位)

結晶形:淡黄色粉末状

融点:191-193℃

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテル 形態: 2 塩酸塩

No. 304

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

 $R^4: -O(CH_2)_3 N N-CH_3 (2 \text{ } \text{\square})$

 R^5 : - OCH $_2$ CONH -

結晶形:ベージュ色不定形 NMR (69) 形態:4塩酸塩

 R^1 : $-CO(CH_2)_2CH_3$ R^2 : $-CO(CH_2)_2CH_3$ R^3 : H

 R^4 : $-(CH_2)_3$ N — CH₃ (3位) n:1

 R^5 : $-OCH_2CONH$ -の結合:二重結合

結晶形:白色粉末状 融点:188-192.5℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態:3塩酸塩

No. 306

 R^1 : $-cooc_2H_5$ R^2 : $-cooc_2H_5$ R^3 : H

結晶形:淡黄色粉末状

融点:154−155℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

 $R^1\colon \ -\text{COOC}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COOC}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^3\colon \ \text{H}$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-OCH_2CONH$

結晶形:淡黄色粉末状 融点:158-159℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

No. 308

 $R^1\colon \ -\text{COOC}_2H_5 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COOC}_2H_5 \qquad \qquad R^3\colon \ H$

 R^4 : H n : 1 R^5 : $-0CH_2CONH$ (4位)



結晶形: 淡黄色粉末状

融点:134-135℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

 $\label{eq:rate_rate} \textbf{R}^1 \colon \ - \textbf{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \qquad \textbf{R}^2 \colon \ - \textbf{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \qquad \textbf{R}^3 \colon \ \textbf{H}$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-OCH_2CONH$

結晶形:白色粉末状

融点:112−113℃

No. 310

 $R^1\colon -\text{COOC}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^2\colon -\text{COOC}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^3\colon \text{ H}$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-0CH_2CONH - S$

結晶形: 白色粉末状 融点: 113-114℃

[2963]

【表181】

 $\textbf{R}^1 \colon \ -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \qquad \textbf{R}^2 \colon \ -\text{COOC}_2\textbf{H}_5 \qquad \qquad \textbf{R}^3 \colon \ \textbf{H}$

 R^4 : H n:1 R^5 : $-OCH_2CONH$

結晶形: 白色粉末状

- 融点:119-120℃

再結品溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

No. 312

 $R^1\colon \ -\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^2\colon -\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \qquad \qquad R^3\colon \ \text{H}$

結晶形:白色粉末状

融点:156−157℃

再結晶溶媒:クロロホルムージエチルエーテル 形態:遊離

 $\textbf{R}^1\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \quad \textbf{R}^2\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \quad \textbf{R}^3\colon \ \textbf{H} \qquad \quad \textbf{n}\,:\, \textbf{1}$

 $R^4: -0 (CH_2)_3 N$ (2 (12)

R⁵: —OCII₂CONII -

結晶形:ベージュ色粉末状 融点:194-196℃

再結晶溶媒:メタノールージエチルエーテル 形態:2.5塩酸塩

No. 314

 $R^1\colon \ -\text{COOC}_2H_5 \qquad \ \ R^2\colon \ -\text{COOC}_2H_5 \qquad \ \ R^3\colon \ H \qquad \quad n\,:\, 1$

 R^4 : $-(CH_2)_4 N$ $N-CH_3$ (3 \pm)

R⁵: −OCH₂CONH -

結晶形:白色粉末状 融点:160-164℃

再結晶溶媒:エタノール

形態: 3塩酸塩

[2965]

【表183】

 $\textbf{R}^1\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \quad \textbf{R}^2\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \quad \textbf{R}^3\colon \ \textbf{H} \qquad \quad \mathbf{n}\,:\, \mathbf{1}$

$$\mathbb{R}^4$$
: $-\mathbb{C}(CH_2)_2$ N N— $\mathbb{C}H_3$ (3位) $\mathbb{C}H_3$

結晶形:白色針状 融点:205-210℃ 形態:3塩酸塩

再結晶溶媒:エタノールー水

NMR (73)

No. 316

 $\label{eq:R1} \textbf{R}^1 \colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad \textbf{R}^2 \colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad \textbf{R}^3 \colon \ \textbf{H} \qquad \quad \textbf{n} \, : \, \textbf{1}$

$$R^4$$
: $-(CH_2)_4 N$ $N-CH_3$ (3 \triangle 2)

結晶形:白色粉末状 **融**点:177.5-182℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態: 3塩酸塩

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : R^3 : R

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:166-168℃

再結晶溶媒:メタノールージエチルエーテル 形態:4塩酸塩

No. 318

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

結晶形:淡黄色粉末状

融点:142-145℃

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテルー木 形態:3塩酸塩

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

$$\mathbb{R}^4$$
: $-(\mathbb{C}H_2)_3$ N $\mathbb{C}H_3$ (3位)

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ \sqrt{S} (4位) R^2 の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状

NMR (70)

No. 320

 $R^1\colon -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^2\colon -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^3\colon H \qquad \quad n\,:\, 1$

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3 N$ N— CH_3 (ЗАЙ)

$$R^5$$
: $-OCH_2CONH$ N $(4 位)$ R^2 の結合:二重結合

結晶形:淡黄色粉末状

融点:191-194℃

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテルー水 形態: 4 塩酸塩

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

$$CH_2N$$
 O $R^4: -(CH_2)_3N$ $(3位)$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:146-149℃

再結晶溶媒:エタノール

形態: 2 塩酸塩

No. 322

 ${\tt R}^1\colon \ -{\tt CO}_2{\tt C}_2{\tt H}_5 \qquad \ {\tt R}^2\colon \ -{\tt CO}_2{\tt C}_2{\tt H}_5 \qquad \ {\tt R}^3\colon \ {\tt H} \qquad \ \ n\,:\, {\tt 1}$

 R^4 : - (CH₂)₄N(C₂H₅)₂ (3位)

R⁵: −OCH₂CONH -

結晶形:黄色粉末状

融点:83.5-85.5℃

再結晶溶媒:エタノール

形態:塩酸塩

[2969]

【表187】

 $\textbf{R}^1\colon \ -\text{CO}_2\text{C}_2\textbf{H}_5 \qquad \ \textbf{R}^2\colon \ -\text{CO}_2\text{C}_2\textbf{H}_5 \qquad \ \ \textbf{R}^3\colon \ \textbf{H} \qquad \quad \ \ \mathbf{n}\,:\, \textbf{1}$

結晶形:白色粉末状

融点:188-192.5℃

再結晶溶媒:エタノール

形態: 3 塩酸塩

No. 324

 $R^1\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^3\colon \ H \qquad \quad n\,:\, 1$

(3位)

結晶形:淡黄色粉末状

融点:229-232℃ 形態:2塩酸塩

再結晶溶媒:エタノールージエチルエーテルー水

 $R^1\colon -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^2\colon -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^3\colon \text{ H} \qquad \quad n\,:\, 1$

 R^5 : $-0CH_2CONH$ -

結晶形: 白色粉末状

融点:199.5-204.2℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態:3塩酸塩

No. 326

 $R^1\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^2\colon \ -\text{COCH}_3 \qquad \qquad R^3\colon \ H \qquad \quad n\,:\, 1$

 R^4 : $-(CH_2)_3 N N - CH_3 (3 \%)$

R⁵: −OCH₂CONII -

結晶形:淡黄色粉末状 融点:208-212℃ (分解)

再結晶溶媒:エタノールー水 形態:2塩酸塩

[2971]

【表189】

 R^1 : $-COCH_3$

 R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

$$R^4$$
: $-(CH_2)_3 N$ O $(3 ft)$

R⁵: −OCH₂CONH

結晶形:淡黄色粉末状

. 融点:172-174℃

再結晶溶媒:エタノールー水 形態: 4 塩酸塩

No. 328

 R^1 : $-COCH_3$ R^2 : $-COCH_3$ R^3 : H n:1

$$\mathbb{R}^4$$
: $-(\mathbb{CH}_2)_3\mathbb{N}$ 0 (3 (\mathring{u})

 R^5 : $-OCH_2CONH$

結晶形:淡黄色粉末状

融点:245-248℃

再結晶溶媒:エタノールー水

形態: 2 塩酸塩

 R^1 : $-COCH_3$

 R^2 : $-COCII_3$ R^3 : H n:1

 R^4 : - (CH₂)₄N (C₂H₅)₂ (3位)

結晶形: 淡黄色粉末状

融点:90-93.5℃

再結晶溶媒:エタノールー水ージエチルエーテル

形態:塩酸塩

No. 330

R⁴: H

n:1 $R^{\delta}: -COOH$

結晶形: 黄色粉末状

NMR (71)

形態:遊離

【2973】表26~表190に記載の各化合物のNM Rスペクトルは、以下の通りである。

 $[2974] (1)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta p$ pm: 2.48-2.55(2H, m), 2.9-3.1(2H, m), 6.92-7.07(4H, m),7. 25-7. 50 (2H, m), 7. 59-7. 79 (7H, m), 7.99(1H, d, J=7Hz), 8. 29 (1H, s) \ 8. 71 (1H, s) \ 10. 51 (1H, s) \ 12.65 (1H, s) \. [2975] (2) $^{1}H-NMR$ (CDC $^{1}_{3}$) δpp

m: 1. 21-1. 31 (3H, m), 2. 6-2. 8(2H, m), 2.8-3.05(2H, m), 3.85-4.2(2H, m), 6.65(1H, d, J=1)5. 6Hz), 6. 85-7. 15 (4H, m), 7. 15-7. 75 (9H, m), 7. 75-8. 10 (4) H, m).

 $(2976)(3)^{1}H-NMR(CDCl_{3})\delta pp$ m: 2.65-2.8(2H, m), 2.85-3.05 (2H, m) 3. 39 (3H, s) 6. 65 (1 H, d, J=16.5Hz), 6.8-7.1(3H)

m) (7.2-7.65(10H, m), 7.75-8.0(3H, m). [2977] (4) H-NMR (DMSO-d₆) δp pm: 1. 31 (6H, s), 3. 24 (3H, s), 6. 62(1H, d, J=16Hz), 7. 0(2H,d, J=8.4Hz), 7.44 (1H, d, J=16Hz), 7. 51-7. 69 (5H, m), 7. 78 (3H, dd, J=8.4Hz, J=6.8Hz)8. 29 (1H, s) \ 8. 74 (1H, s) \ 10. 65 (1H, s). $[2978] (6)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m:3.50(3H, s), 5.25(2H, s),6.88(1H, s), 7.04-7.19(5H, m), 7. 26-7. 57 (5. 5H, m), 7. 74 -7.95(5.5H, m) $[2979] (7)^{1}H-NMR (DMSO-d_6) \delta p$ pm: 2. 203 (3H, s), 6. 97-7. 05 (2H, m), 7.20-7.60(4H, m), 7.65-7.90(8H, m) 8.0(1H, d, J=7Hz), 9. 0-9. 05 (1H, br), 10. 6 (1H, s), 12.7(1H, s). $[2980] (8)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:6.8(1H, d, J=9Hz), 7.02(2 H, d, J=8.6Hz), 7.21 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 35-8. 0 (8H, m), 8. 2 4(2H, d, J=8.3Hz), 9. 23(1H, s). [2981] (9) H-NMR (CDC l_3) δpp m:3.54(3H, s), 3.83(3H, s),3.93(3H, s), 5.34(2H, s), 7.00-7.62(9H, m), 7.73-8.04(4)H, m). $[2982] (10)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 3. 78 (3H, s), 6. 95 (2H, d, J=8.4Hz), 7.22 (2H, d, J=8.2Hz) $\sqrt{7}$. 29 (1H, d, J=3. 4Hz) $\sqrt{7}$. 5 6(1H, d, J=3.4Hz), 7.86(2H,d, J=8.4Hz), 7.98(1H, s), 8.0 1 (2H, d, J=8. 2Hz), 10.61 (1H,s), 12. 70 (1H, s). (2983) (11) H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 2.85 (3H, s), 3.03 (3H, s), 3.80(2H, s), 6.96(1H, d, J =16.5Hz), 7.03(2H, d, J=9Hz), 7.1-7.85(14H, m), 7.99(1H, d, J=7Hz), 12.63(1H, s). $[2984] (12)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 3.79 (3H, s), 3.84 (3H,

s), 6.76-8.15(12H, m), 10.30

(1H s) 12 87 (1H.brs)

 $(2985)(13)^{1}H-NMR(DMSO-d_{6})\delta$ ppm: 3.79(3H, s), 3.84(3H, s) 6.66-8.13(10H, m) 10.31(1H, s), 12.63(1H, brs).(2986) (14) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 3.8(3H, s), 6.75-7.8(12 H, m), 7.9-8.1(3H, m), 10.17(1H, s), 12.8-13.0(1H, br). $[2987] (15)^{1}H-NMR (CDC1_3+DMS)$ $O-d_6$) $\delta ppm: 3.32 (3H, s), 3.50$ (3H, s), 5. 26 (2H, s), 7. 0-7. 2 (6H, m), 7.25-7.5(2H, m), 7.58(1H, s), 7.75-7.9(4H, m), 8.10 (2H, d, J=8.5Hz), 12.54 (1H, br). [2988] (16) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 0.56-0.95(3H, m), 0.95-1. 36 (2H, m), 1. 36-1. 94 (2H, m) 3. 96-4. 53 (2H, m) 6. 62-8. 12 (15H, m), 10. 60 (1H, s), 1 2.66(1H, s). $[2989] (17)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m: 3.46(1.4H, s), 3.54(1.6H, s)s) 3. 92 (1. 4H, s) 3. 93 (1. 6 H, s), 5.25(0.87H, s), 5.33(1.13H, s), 7.0-7.7(10H, m), 7.85-7.80(全3H, 7.85(d, J=8. 5Hz), 7. 91 (d, J=8.5Hz)), 8. 0 8-8.26(全2H, 8.08(s), 8.15 (s), 8. 17 (s), 8. 26 (s)). [2990] (18) 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 3.40(3H, s), 3.82(3H, s), 5. 29 (2H, s), 6. 96 (1H, d, J = 16 Hz), 7.07(2H, d, J=8.4H z), 7. 2 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 3-7. 5(5H, m), 7. 61(2H, d, J=8.4)Hz), 7. 71-7. 76 (2H, m), 7. 99 (1H, d, J=7.8Hz), 8.3 (1H, s), 8. 73(1H, s), 12.6(1H, s). [2991] (19) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm:3.79(s)、3.81(s)(全3H)、 6. 77 (0. 6H, d, J=8. 2Hz), 6. 91 (0.6H, d, J=8.4Hz), 7.16(0.6H, d, J=8.4Hz), 7. 25-7. 60 (5. 5H, m), 7.7(2H, d, J=13.6Hz), 8.0-8.15(3H, m) 8.15(0.5H, m)s) 8. 27 (0. 5H, s) 8. 71 (0. 4 H, s), 9.12(0.54H, s), 10.2(0.53H, s), 10.38(0.5H, s), 1

27-130(1H, br).

[2992] $(20)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm:3.79(s)、3.80(s)(全3H)、 6.75-7.07,7.26-7.78(全13H, m) 8. 0 (1H, d, J=8Hz) 8. 14 (0.2H, s), 8.29(0.8H, s), 8.71 (0.8H, s), 9.11 (0.2H, s), 10 -10.5(1H, br), 12.64(1H, s). $[2993](21)^{1}H-NMR(DMSO-d_{6})\delta$ ppm: 3.81 (3H, s), 3.83 (3H, s) 3.89(3H, s) 6.90-7.24(4H, m), 7.24-7.88(8H, m), 7.95-8.09(2H, m), 12.67(1H, s).[2994] $(22)^{1}H-NMR (CDC1_{3}) \delta pp$ m:1.36(3H, m), 4.39(2H, m),5. 00(2H, m), 6. 2-8. 3(18H, m)[2995] (23) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 2.30 (3H, s), 3.82 (3H, s) $\sqrt{7}$, 1-7. 35 (3H, m) $\sqrt{7}$, 35-7. 60(6H, m), 7.60-7.85(3H, m), 7. 90-8.10(3H, m). [2996] (24) $^{1}H-NMR$ (CDC l_{3}) δpp m:4.26(2H, d, J=6Hz), 5.52(1 H, br), 6. 40 (1H, dt, J=16Hz, J=6 Hz), 6.58 (1H, d, J=16 Hz), 6. 85 (2H, d, J=8Hz), 7. 0-7. 7 (10H, m), 7.81 (2H, d, J=8Hz), 8. 16 (1H, s), 8. 20 (1H, s). [2997] $(25)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m:1.37,1.47(全3H,1.37(t,J= 6Hz), 1. 47 (t, J=6Hz)), 2. 29, 2.36(全3H, 2.29(s), 2.36 (s))、4.11,4.3(全2H,4.11(q, J=6Hz), 4.3 (q, J=6Hz)), 6.6 7, 6.96, 7.3-7.5, 7.7-8.1〔全1 6H, m, 6.67 (d, J=12Hz), 6.96(d, J=7Hz)). $(2998)(26)^{1}H-NMR(DMSO-d_{6})\delta$ ppm: 2.17 (6H, s), 2.6 (2H, t, J =5.6Hz), 4.1 (2H, t, J=5.6Hz), 6. 9 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 25 -7.50(4H, m), 7.65-7.8(2H, m)m) $\sqrt{7.87}$ (2H, d, J=8.8Hz) $\sqrt{7.9}$ 7-8.04(3H, m), 8.15(1H, s), 9. 18 (1H, s), 12. 2-13. 5 (1H, b) r). [2999] $(27)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m:1.37(3H, t, J=7.3Hz), 3.56 (3H, s), 3.93(3H, s), 4.13(2)

H, q, J=7.3Hz) 5.34(2H, s)

7. 03-8.22(13H, m). (3000) (28) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 1. 05-1. 60 (3H, m) \ 3. 72-4.00(3H, m), 4.05-4.67(2H, m)m) 6.75-8.80(12H, m) 10.31(1H, brs), 12.70(1H, brs). [3001] $(29)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ m:1.14 (3H, t, J=7.1Hz), 2.71 (2H, q, J=7.1Hz), 3.72(3H, s) 6.90-8.10(9H, m). [3002] $(30)^{1}H-NMR (CDC1_{3}) \delta pp$ m:3.61(3H, s), 3.82(3H, s),3.86(6H, s), 5.23(2H, s), 7.03-7.47(5H, m), 7.13(2H, s), 7.77-8.03(4H, m). [3003] (31) ${}^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 3.72 (3H, s), 3.80 (3H, s), 3.83(3H, s), 7.18(1H, s), 7. 20(1H, s), 7. 23-7. 63(4H, s)m), 7. 73-8. 20 (5H, m), 9. 64 (1 H, brs). [3004] (32) ${}^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 1.70-2.20 (3H, m), 2.20-2. 45(1H, m), 3. 48(2H, q, J=6)5Hz), 5.06(1H, d, J=14.8Hz), 5. 20-5. 32 (1H, m), 7. 10 (1H, d) d, J=8.6Hz, J=10.8Hz), 7.23-7. 60 (7H, m) $\sqrt{7}$. 78 (1H, d, J=8. 2Hz), 8. 04 (3H, t, J=7.8Hz), 8.30-8.41(3H, m), 12.95(1H, m)s). [3005] (33) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm: 4.34 (1H, dd, J=3Hz, J=7H)z) 5.00(1H, dd, J=3Hz, J=7Hz) 5.60(1H, d, J=7Hz) 5.69(1H, d, J=7Hz), 6. 90 (1H, d, J=8Hz), 7. 25-8. 1 (14H, m), 8. 0 8, 8. 27 (1H, s), 8. 70, 9. 16 (1 H, s), 11.84(1H, br). [3006] (34) ¹H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 1. 37 (9H, s), 2. 99 (2H, t, J=6.0Hz), 3. 25 (2H, t, J=6.0Hz), 6. 80-6. 97 (1H, br), 7. 11 (2H, d, J=8.4Hz), 7.30-7.40(1H, m), 7.40-7.53(1H, m), 7.78(1H, d, J=7.6Hz) \ 8.03(3H, t, J=6.2Hz) 8.19(1H, s) 8.31 (1H, s) \ 8. 60 (1H, s) \ 12. 93 (1H, s).

[3007] (35) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ

 $\begin{array}{l} \text{ppm}: 1.\ 32,\ 1.\ 44\ (9\text{H},\ 4s)\ ,\ 1.\ 65\\ -2.\ 10,\ 2.\ 15-2.\ 45\ (全4\,\text{H},\ m)\ ,\ 3.\\ 39\ (2\text{H},\ t,\ J=7.\ 0\,\text{Hz})\ ,\ 5.\ 0\,8-5.\ 2\\ 2,\ 5.\ 3\,2-5.\ 40\ (全1\,\text{H},\ m)\ ,\ 7.\ 11\ (2\,\text{H},\ d,\ J=8.\ 4\,\text{Hz})\ ,\ 7.\ 2\,9-7.\ 4\,0\ (1\,\text{H},\ m)\ ,\ 7.\ 7\,8\\ (1\,\text{H},\ d,\ J=8.\ 0\,\text{Hz})\ ,\ 8.\ 0\,4\ (3\,\text{H},\ t,\ J=8.\ 4\,\text{Hz})\ ,\ 8.\ 3\,0-8.\ 4\,2\ (2\,\text{H},\ m)\ ,\ 8.\ 6\,5\ (1\,\text{H},\ d,\ J=4.\ 8\,\text{Hz})\ ,\ 1\,2.\ 9\,5\\ (1\,\text{H},\ s)\ ,\end{array}$

[3008] (36) 1 H-NMR (CDC 1 3) 3 pp m: 1. 20-1. 56 (6H, m), 3. 54 (3H, s), 4. 03-4. 23 (4H, m), 5. 32 (2H, m), 7. 00-8. 00 (13H, m), [3009] (37) 1 H-NMR (CDC 1 3) 3 pp m: 1. 31-1. 55 (6H, m), 4. 06-4. 43 (4H, m), 6. 75-8. 11 (12H, m),

[3010] (38) H-NMR (CDCl₃) δ pp m: 1.37 (3H, t, J=7.4Hz), 1.41 (3H, s), 1.48 (3H, s), 3.89-4.24 (6H, m), 4.4-4.6 (1H, m), 6.56 (1H, d, J=15.6Hz), 6.88 (2H, d, J=8.4Hz), 7.0 (2H, d, J=8.8Hz), 7.17 (2H, d, J=8Hz), 7.35-7.55 (2H, m), 7.67 (1H, s), 7.71-7.79 (2H, m), 7.89-8.0 (3H, m),

(3011) (39) H-NMR (CDCl₃) δ pp m:1.37 (3H, t, J=7.4Hz), 2.4-2.7 (6H, m), 3.7-3.85 (4H, m), 4.05-4.25 (5H, m), 6.56 (1H, d, J=15.6Hz), 6.9 (2H, d, J=8.5Hz), 7.0 (2H, d, J=8.8Hz), 7.2-7.26 (3H, m), 7.35-7.55 (2H, m), 7.68-7.80 (2H, m), 7.92 (3H, d, J=8.8Hz), 11.6-12.0 (1H, br),

[3012] $(40)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m:1.37(3H, t, J=7.2Hz), 2.75-2.85(1H, m), 2.95-3.0(1H, m), 3.35-3.5(1H, m), 3.95-4.15(1H, m), 4.13(2H, q, J=7.2Hz), 4.3-4.45(1H, m), 6.65(1H, d, J=13.5Hz), 6.9(2H, d, J=8.2Hz), 7.02(2H, d, J=8.2Hz), 7.02(2H, d, J=8.8Hz), 7.2(2H, d, J=8.2Hz), 7.35-7.55(2H, m), 7.68-7.8(3H, m), 7.92(3H, d, J=8.8Hz), 11.9-12.0(1H, br),

(3013) $(41)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 1.21 (3H, t, J=7.2Hz), 3.4-3.55(2H, m), 3.75-4.2(5H, m)m) $\langle 6.98(1H, d, J=15.8Hz) \rangle \langle 7.$ 10-7.16(4H, m), 7.3(1H, t, J=7. 2Hz), 7. 44(1H, t, J=7.0H)z) 7.62(2H, d, J=8.2Hz) 7.71-7.78(2H, m), 7.89-8.01(4)H, m), 12. 3-13. 0 (1H, br). $[3014] (42)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m:1.09 (6H, t, J=7.2Hz), 1.36 (3H, t, J=7. 2Hz), 2.4-3.85(7)H, m), 3.7-4.25(5H, m), 6.59(1H, d, J=15.5Hz), 6.89(2H,d, J=8.5Hz), 6.92(2H, d, J=9H)z), 7. 2 (2H, d, J=8.5Hz), 7. 3-7. 5(3H, m), 7. 65-7. 85(3H, m)m), 7.89-8.0(3H, m). $[3015] (43)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ $m: 0.96-1.43(3H+0.5\times3H, m)$ 1. $60(0.5 \times 3H, t, J=7.2Hz)$ 2. 10-2.42(2H, m), $3.44(0.5\times3$ H, s), 3. 49 (0. 5×3 H, s), 3. 83 $(0.5 \times 3H, s)$, 3. 93 $(0.5 \times 3H, s)$ s), 4.02-4.31(2H, m), 4.98(1H, d, J=11.4Hz), 5.24 (0.5×2) H, s), 5. 30 (0. 5×2H, s), 5. 67

(3016) (44) H-NMR (CDCl₃) & pp m: 1.04-1.14 (3H, m), 2.12-2.43 (2H, m), 3.81 (0.5×3H, s), 3.88 (0.5×3H, s), 3.90 (0.5×3H, s), 4.24 (0.5×3H, s), 4.96 (0.5×1H, d, J=11.3Hz), 5.02 (0.5×1H, d, J=11.3Hz), 5.75 (0.5×1H, d, J=11.3Hz), 5.78 (0.5×1H, d, J=11.3Hz), 6.82 (0.5×2H, d, J=9.0Hz), 6.96 (0.5×2H, d, J=9.0Hz), 7.20-7.65 (5H, m), 7.80-8.03 (4H, m), 8.14 (1H, d, J=9.0Hz), 11.47 (1H, brs),

 $(0.5 \times 1 \text{H}, d, J=11.4 \text{Hz}), 5.70$

8. 19 (11H, m), 11. 68 (1H, br

s).

 $(0.5 \times 1 \text{H}, d, J=11.4 \text{Hz}), 6.98-$

(3017) $(45)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:1.07(0.5×3H, t, J=7.3Hz), 1.10(0.5×3H, t, J=7.3Hz), 2. 05-2.44(2H, m), 3.41(0.5×3H, s), 3.47(0.5×3H, s), 3.89

 $(0.5 \times 3H, s)$, $4.23(0.5 \times 3H, s)$ s), 4.96 (0.5 \times 1 H, d, J=11.2H z), 5. 01 (0. 5×1 H, d, J = 11. 2H z) $5.17(0.5 \times 2H, s)$ 5.24(0.5) $5 \times 2 \text{ H}$, s) $5.75(0.5 \times 1 \text{ H}$, d, J=11. 2Hz) 5.78 (0. $5\times1H$, d, J=11. 2Hz), 6. $97(0.5 \times 2H, d, J=8.$ 9Hz), 7. 10 (0. $5\times2H$, d, J=8. 9Hz), 7. 16-7. 37 (3H, m), 7. 40 $(0.5 \times 2H, d, J=8.3Hz)$, 7.53 $(0.5 \times 2H, d, J=8.3Hz)$, 7.87-8. 03 (4H, m) \times 8. 13 (1H, d, J=9. 0Hz), 11.82(1H, brs). [3018] $(46)^{1}H-NMR (DMSO-d_6)\delta$ $ppm: 0.93 (0.5 \times 3H, t, J=7.4H)$ z) $1.03(0.5 \times 3H, t, J=7.4H)$ z), 2. 10-2. 55 (2H, m), 3. 96 $(0.5 \times 3H, s), 4.40(0.5 \times 3H,$ s), 4.86 (0.5 \times 1H, d, J=11.4H z), 4.95 (0.5×1H, d, J=11.4Hz), 6.10(0.5×1H, d, J=11.4Hz) $(6.14)(0.5\times1H, d, J=11.4H)$ z) $(6.79(0.5 \times 2H, d, J=8.7H)$ z) $6.94(0.5 \times 2H, d, J=8.7H)$ z), 7. 22-8. 28 (11H, m), 10. 70 (1H, brs). [3019] $(47)^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp m: 2.42, 2.58 (各1.5H, 3H, t, J= 5. 6Hz)、3. 41, 3. 44(各1. 5H, 3 H, s) 3.53-3.84(2H, m) 3.87, 4. 21 (各1. 5H, 3H, s)、5. 09 (0.5H, d, J=11.3Hz), 5.16, 5. 23 (各1H, s)、5. 24 (0.5H, d, J=1 1. 7 Hz), 5. 78 (0.5 H, d, J=11.7)Hz), 5.86 (0.5H, d, J=11.3Hz), 6.95(1H, d, J=9.0Hz), 7.0 8(1H, d, J=9.0Hz), 7.20-7.64(5H, m), 7.79-8.00(4H, m), 8.13(1H, d, J=9.0Hz). [3020] $(48)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 2.18-2.40(1H, m), 2.45-2. 70(1H, m), 3. 20-3. 50(3H, m)m), 4.77 (1H, q, J=4.6Hz), 4.9 7 (1H, t, J=12.2Hz), 6.85-7.15(2H, m), 7.20-7.85(10H, m), 7. 90-8. 10, 8. 20-8. 37(全4H, m)、8.66,8.96(1H,各s)、12.59 (1H, s). $[3021] (49)^{1}H-NMR (CDCl_3) \delta pp$ $m:1.07(0.5\times3H, t, J=7.4Hz)$

1. 12 (0. 5×3 H, t, J = 7. 4 Hz) \ 1. 34 (0. $5\times3H$, t, J=7.3Hz), 1. 61 $(0.5 \times 3H, t, J=7.3Hz), 2.12-$ 2. 43 (2H, m) $\langle 3.40 (0.5 \times 3H,$ s) $3.47(0.5\times3H, s)$ 4.13-4. 65(2H, m), 4. 93(0. 5×1H, d, J= 11. 2Hz), 4. 96 (0. $5\times1H$, d, J=11. 2Hz) 5. 16 (0. 5×2H, s) <math>5. 2 $4(0.5 \times 2H, s)$, $5.77(0.5 \times 1H,$ d, J = 11.2Hz), 5.82 (0.5×1H, d, J=11.2Hz), 6.56 (0.5×1H, d, J=15.6Hz), 6.60 (0.5×1H, d, J=15.6Hz), 6.97 (0.5×2H, d, J=9.0Hz), 7.11(0.5×2H, d, J=9.0Hz), 7.20-8.04(10H, m) 8.20(1H, d, J=8.9Hz), 12.13(1H, brs). [3022] (50) $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δpp $m:1.07(0.5\times3H, t, J=7.3Hz)$ 1. 10 (0. 5×3 H, t, J = 7. 3 Hz), 1. 34 (0. $5\times3H$, t, J=7.4Hz), 1. 61 $(0.5 \times 3H, t, J=7.4Hz)$, 2.23 $(0.5 \times 2H, q, J=7.3Hz), 2.38$ $(0.5 \times 2H, q, J=7.3Hz), 4.13-$ 4. 68(2H, m), 4. $94(0.5 \times 1H, d)$ J = 11.2Hz), 4.97 (0.5×1H, d, J =11.2Hz) $5.73(0.5 \times 1H, d, J=$ 11. 2Hz), 5. $78(0.5 \times 1H, d, J=1)$ 1. 2Hz), 6. 55 (0. $5\times1H$, d, J=15. 6Hz), 6. 61 (0. $5\times1H$, d, J=15. 6Hz) $(6.80 (0.5 \times 2H, d, J=8.$ 7 Hz) $6.93(0.5 \times 2 \text{H}, d, J=8.7 \text{H})$ z), 7. 16-8. 16 (12H, m), 10. 02 (1H, s). [3023] $(51)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ $m:1.26(0.5\times3H, t, J=7.2Hz)$ 1. 27 (0. 5×3 H, t, J = 7. 2 Hz), 2. 36-2.67(2H, m), 3.57-3.83(2)H, m), 4. 12 (2H, q, J=7. 2Hz), 5. $12(0.5 \times 1 \text{H}, d, J = 11.4 \text{Hz})$ 5. 20 (0. 5×1 H, d, J = 11. 4 Hz) 5. $72(0.5 \times 1 \text{H}, d, J = 11.4 \text{Hz})$ 5. $75(0.5 \times 1 \text{H}, d, J = 11.4 \text{Hz})$ 7. 23-8. 23(13H, m). [3024] (52) $^{1}H-NMR$ (DMSO- d_{6}) δ ppm:1.05-1.30(6H, m)、2.55-3. 40(9H, m), 5. 11(1H, t, J=1)1. 4Hz), 7. 05-8. 35 (14H, m), 8.68, 9.04(1H, 各s)、9.90-10. 30 (1H, br) \ 12. 40-13. 20 (1H,

br). $[3025] (53)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 1.28 (3H, t, J=7.0Hz), 2.37 (3H, s), 4.32 (2H, q, J=7.0H)z), 7. 12 (2H, d, J=8.4Hz), 7. 2 8-7.40(1H, m), 7.42-7.53(1H, m), 7. 78 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 95-8.15(3H, m) 8. 42(1H, m)s) 12.99(1H, s). $[3026] (54)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m:1.09(6H, t, J=7.1Hz), 2.67(4H, q, J=7.1Hz), 2. 92 (2H, t, J=6.1Hz), 3.82 (3H, s), 4.14 (2H, t, J=6.1Hz), 6.99 (2H, d,J=8.9Hz), 7.12 (2H, d, J=8.4Hz), 7. 26-7. 60 (3H, m), 7. 71 (1 H, s), 7.80-8.00(5H, m). $[3027] (55)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 0.88-1.12(3H, m), 1.12-1. 37 (6H, m), 2. 08-2. 54 (2H, m) 3. 00-3. 33 (4H, m) 3. 37-3.63(2H, m), 3.86-4.64(5H, m)m) $4.87(0.5 \times 1 \text{ H}, d, J = 11.4 \text{ H})$ z), 4.96 (0.5 \times 1H, d, J=11.4H z), 6. 18 (0. 5×1 H, d, J = 11. 4H z) $6.24(0.5 \times 1 \text{ H}, d, J = 11.4 \text{ H})$ z) $\sqrt{7.04}$ (0.5×2H, d, J=8.9H z), 7. 18 (0. 5×2 H, d, J = 8. 9H z)、7.27-7.56(2H, m)、7.67-8. 22(7H, m), 8. 28(1H, d, J=9)OHz), 10.43(1H, brs). (3028) (56) H-NMR (DMSO- d_6) δ ppm: 1.22 (3H, t, J=7.3Hz), 4.13(2H, q, J=7.3Hz), 7.19(2H, q)d, J=8.4Hz), 7.34 (1H, t, J=7. 5Hz), 7. 47 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 69 (2H, d, J=6.2Hz), 7. 78 (1 H, d, J=7.5Hz) \ 8.02(1H, d, J=7. 5Hz), 8. 08(2H, d, J=8.4H)z) 、8. 29 (1H, s) 、8. 52 (2H, d, J =6.2Hz), 10.88(1H, s), 12.97 (1H, brs). $[3029] (57)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m: 0.96-1.21(9H, m), 1.21-1.44(3H, m), 2.17-2.47(2H, m), 2. $58(0.5 \times 4H, q, J=7.1Hz)$, 2. 63 (0. 5×4 H, q, J=7. 1 Hz), 2. 82 $(0.5 \times 2H, t, J=6.1Hz), 2.88$ $(0.5 \times 2H, t, J=6.1Hz)$, (4.02)

 $(0.5 \times 2H, t, J=6.1Hz)$, 4.10

 $(0.5 \times 2H, t, J=6.1Hz), 4.18-$ 4. 63 (2H, m) $\langle 4.92 (0.5 \times 1H, d,$ J=11.3Hz), 4.96 (0.5×1H, d, J = 11.3 Hz) $5.77(0.5 \times 1 H, d, J=$ 11. 3Hz), 5. $86(0.5 \times 1H, d, J=1$ 1. 3Hz), 6. 56 (0. $5\times1H$, d, J=15. 5Hz), 6. 61 (0. $5\times1H$, d, J=16. 6Hz), 6. 82 (0. $5\times 2H$, d, J=8. 9Hz), 6. 96 (0. $5\times2H$, d, J=8. 9Hz), 7. 15-7. 51 (5H, m), 7. 67-8. 05(5H, m), 8. 21(1H, d, J=8)9Hz). $[3030] (58)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m:1.34(3H, t, J=7.3Hz), 1.82(2H, quint, J=6.9Hz), 2.24(6)H, s), 2. 32 (2H, t, J=6.9Hz), 4.08(2H, q, J=7.3Hz), 4.30(2H, t, J=6.9Hz), 7.05(2H, d, J=8. 4Hz) $\sqrt{7}$. 25-7. 46(3H, m) $\sqrt{7}$. 83-7. 93 (1H, m), 7. 91 (2H, d, J =8.4Hz), 8.24(1H, s). (3031) (59) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆) δ ppm:1.10-1.58(6H, m), 2.80-3. 26 (4H, m) \ 4. 26 (2H, s) \ 5. 1 3(2H, s), 6.82-8.18(13H, m), 8.33(1H, s), 8.80(1H, s). $[3032] (60)^{1}H-NMR (CDC1_3) \delta pp$ m: 0.68 (6H, t, J=7.1Hz), 2.28(4H, q, J=7.1Hz), 2.64 (2H, t, J=6.2Hz), 3.68(2H, t, J=6.2Hz) $\sqrt{7}$. 06 (2H, d, J=8. 3Hz) $\sqrt{7}$. 2 6-7.64(5H, m), 7.82-7.96(1 H, m), 7. 96 (2H, d, J=8.3Hz), 8. 33(1H, s), 8. 46-8. 62(2H, s)m) 9. 09 (1H, s). 【3033】(61)(フリー体のデータ)¹H-NM $R (CDCl_3) \delta ppm : 0.97 (6H, t, J=$ 7. 1Hz), 2. 76(4H, q, J=7.1H)z) < 3.55(2H, s) < 4.87(2H, s) <6. 83 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 24-7. 59(11H, m), 7. 71-7. 87(4H, m)m), 7. 97 (2H, d, J=8.0Hz), 10. 12(1H, br). [3034] (62) ¹H-NMR (CDC l_3) δpp m: 2.32(3H, s), 2.84(3H, s),

3. 81 (3H, s), 6. 71 (1H, dd, J=2

Hz, J=8.5Hz), 6.80(1H, d, J=2

Hz), 7.02(1H, d, J=8.5z), 7.2

5-7.7(6H, m), 7.75-7.9(4H, m)

m) 8.0-8.3(2H, m) 10.15(1

H, br).

[3035] $(63)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m: 0.79 (6H, t, J=7.2Hz), 1.12 -1.35 (4H, m), 1.42-1.64 (4H, m), 2.66-2.83 (4H, m), 3.58 (2H, s), 4.90 (2H, s), 6.66-6.75 (1H, m), 6.81-7.00 (2H, m), 7.22-7.35 (1H, m), 7.35-7.68 (5H, m), 7.71-7.86 (4H, m), 8.19 (1H, s), 8.23 (1H, s), 8.33-9.53 (1H, m).

[3036] $(64)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 1. 19-1. 31 (12H, m), 2. 9-3. 3 (4H, m), 4. 17-4. 34 (6H, m), 5. 06 (2H, s), 7. 16-7. 24 (2H, m), 7. 57 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 63 (1H, s), 7. 71 (1H, s), 7. 85-8. 02 (2H, m), 8. 36 (1H, d, J=4.6Hz), 9. 8-10. 0 (1H, m), 11. 22 (1H, s).

[3037] $(65)^{1}H-NMR$ (CDCl₃) δpp m:2.42(3H, s), 3.08-3.27(4H, m), 3.59(2H, s), 4.88(2H, s), 6.67-6.74(1H, m), 6.74-7.16(4H, m), 7.28-7.69(6H, m), 7.69-7.94(4H, m), 8.18(1H, s), 8.21(1H, s), 8.39-8.48(1H, m).

[3038] $(66)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m:0.94 (6H, t, J=7.1Hz), 1.40 -1.97 (6H, m), 2.43 (4H, q, J= 7.1Hz), 2.40-2.60 (2H, m), 3. 43 (2H, s), 3.95 (2H, t, J=1.9Hz), 6.61-6.72 (2H, m), 7.05-7.12 (1H, m), 7.25-7.67 (6H, m), 7.71-7.89 (4H, m), 8.17 (1H, s), 8.21 (1H, s).

[3039] (67) H-NMR (CDCl₃) δ pp m: 0.95-1.18 (12H, m), 1.32 (3 H, t, J=7.3Hz), 1.40-1.61 (2 H, m), 1.68-1.90 (4H, m), 2.41-2.60 (6H, m), 2.63 (4H, q, J=7.2Hz), 2.90 (2H, t, J=6.2Hz), 3.49 (2H, s), 3.89 (2H, t, J=6.0Hz), 4.01-4.21 (4H, m), 6.62-6.90 (2H, m), 6.95 (2H, d, J=8.9Hz), 7.08-7.15 (1H, m), 7.17-7.49 (2H, m), 7.67-7.77 (2H, m), 7.77-7.94 (3H,

m).

【3040】(68) 1 H-NMR (DMSO-d₆) δ ppm: 1.15-1.40(18H, m)、3.00-3.65, 4.05-5.00(全18H, m)、7.05-7.30, 7.35-7.65, 7.65-8.15(全13H, m)、10.50-10.90(2H, br)。

[3041] $(69)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 2. 22 (3H, s), 2. 42 (3H, s), 2. 12-2. 46 (2H, m), 2. 84 (3H, s), 3. 25-4. 60 (12H, m), 5. 0 4 (2H, s), 6. 65 (1H, dd, J=8. 7H z, J=2. 0Hz), 6. 81 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 16 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 32 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 45 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 75 (1H, s), 7. 77 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 99 (1H, d, J=7. 4Hz), 12. 10 (1H, br s).

【3042】(70)(フリー体のデータ) 1 H-NMR(CDC1 $_{3}$) δ ppm: 0.48-2.11(5H,m)、2.22(1H,q,J=8.5Hz)、2.30(3H,s)、2.38-2.54(4H,m)、2.58-3.08(8H,m)、3.08-3.33(2H,m)、3.52(1H,dd,J=5.4Hz,J=14.6Hz)、4.73(2H,s)、6.60-6.78(3H,m)、6.80(1H,d,J=9.2Hz)、7.13-7.47(7H,m)、7.74(1H,d,J=8.7Hz)、7.83(1H,d,J=6.8Hz)。

[3043] $(71)^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}) \delta$ ppm: 7. 36-7. 49 (4H, m), 7. 59-7. 64 (1H, m), 7. 77-7. 89 (5H, m), 8. 14 (1H, s), 9. 22 (1H, s). [3044] $(72)^{1}H-NMR (CDCl_{3}) \delta pp$ m: 3. 82 (2H, s), 6. 93 (2H, d, J=8Hz), 7. 23 (2H, d, J=8Hz), 7. 3-7. 9 (10H, m), 8. 19 (3H, d, J=8Hz), 10. 03 (1H, s).

【3045】(73) 1 H-NMR (DMSO-d₆) 5 ppm:1.39(6H, s)、2.27(3H, s)、2.40(3H, s)、2.70-3.03(2H, m)、2.75(3H, brs)、3.03-3.90(10H, m)、5.15(2H, s)、7.02(1H, d, J=4.8Hz)、7.27-7.52(4H, m)、7.65(1H, s)、7.72-7.84(1H, m)、7.95-8.04(1H, m)。【3046】薬理試験

以下の薬理試験に用いた供試化合物は次の通りである。 【3047】供試化合物1:2-(4-[2-ベンゾイル-2-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)-1 -エチルチオエチル] ベンゾイルアミノ) ベンゾチアゾ ール

供試化合物2:2- $\{4-(2,2-i)$ アセチルビニル)-2-[3-(4-i)-1-ピペラジニル)プロピル]フェノキシメチルカルボニルアミノ $\}$ ベンゾチアゾール・3塩酸塩。

【3048】(1)プロティンキナーゼC(PKC)阻 害作用

PKC活性の測定法

ラット脳可溶性分画を用いたPKCの精製は、Kikk awaらの方法 [Ushio Kikkawa, Yos himi Takai, Ryoji Minakuch i, Shinichi Inohara, and Ya sutomiNishizuka: The Journ al of BiologicalChemistry vol257, No. 22, pp13341-133 48(1982)]に従って行った。PKC活性は、2 OmM トリス塩酸緩衝液 (pH7.5)、200μg /m1 仔牛胸腺由来のH1 ヒストン、 $10\mu M$ [γ -32] P] アデノシントリホスフェート(ATP)、5mM酢 酸マグネシウム、 $8\mu g/m 1$ ホスファチジルセリン、 2μ g/m1ジアシルグリセロール及び0.3mM C a^{2+} の存在下で、「 $\gamma - 3^{2}P$] ATPから仔牛胸腺由来 のH1ヒストンへの放射活性の転移により測定した。供 試化合物は、ジメチルホルムアミドに溶解し、最終濃度 が0.8%となるようにアッセイ系に加えた。30℃で 30分間インキュベーションし、25%トリクロロ酢酸 を加えて反応を停止し、酸不溶タンパクを吸引ろ過によ りニトロセルロース膜上に補足した。32 Pの放射活性を シンチレーションカウンターで測定した。結果を表19 1に示す。

【3049】 【表191】

供試化合物	P K C 阻害作用 I D ₅₀ 値(μ m)
1	0. 4
2	0.07

【3050】(2)ラット腎臓虚血再潅流モデル SD雄性ラットの右腎臓を摘出し、左腎動脈を一定時間 クランプして再潅流することにより腎臓虚血再潅流モデ ル作成し、本発明化合物の効果を検討した。

【3051】供試化合物1は、虚血24時間前、3時間前及び再潅流24時間後に10mg/kg及び100mg/kgの用量で経口投与した。48時間後に尾静脈より静脈血を採取し、血中クレアチニン及び尿素窒素量を求めた。その結果、血中クレアチニンがコントロール群6.13±0.86、供試化合物1の10mg/kg投与群が2.36±0.31、供試化合物1の100mg/kg投与群が3.06±0.88、尿素窒素量がコントロール群216.3±26.0、供試化合物1の10mg/kg投与群が109.8±18.7、供試化合物1の100mg/kg投与群が110.8±27.1であった。

【3052】供試化合物1の投与により、血中クレアチニン及び尿素窒素量を有意に抑制した。

徳良県唯古塩券町斉四支目中6米地の3

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶	識別記号	FI	. 1
CO7D 277/82		CO7D 277/82	
403/12		403/12	
417/12		417/12	
417/14		417/14	
521/00		521/00	
// A 6 1 K 31/425	AAB	A 6 1 K 31/425	AAB
	AAM		AAM
	ABA		ABA
	ABF		ABF
	ABG		ABG
	ABN		ABN
	ADD ·		ADD
	ADU		ADU

(72)発明者 中矢 賢治

(72)発明者 篠原 友一

徳島県鳴門市撫養町小桑島字前浜140番地

(72)発明者 棚田 喜久

徳島県鳴門市撫養町斎田字東発19番3

(72) 発明者 山内 孝仁

徳島県板野郡北島町鲷浜字原92番地1

(72)発明者 北野 和良

徳島県鳴門市大麻町檜字西山田1番53

THIS PAGE BLANK (USPTO)